रेलकिष्कान (परेनिएन)। अर्थार्कम-१

এসএসসি ও দাখিল (ভোকেশনাল)





জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড কর্তৃক প্রকাশিত

বাংলাদেশ কারিগরি শিক্ষা বোর্ড কর্তৃক প্রণীত





প্রথম অধ্যায়

নিরাপদ কর্মপদ্ধতি

১.১। বৈদ্যুতিক দুর্ঘটনা সংঘটনের কারণসমূহ: যে কোনো কাজের প্রথমে নিরাপত্তা, জীবনের বিনিময়ে কোনো কাজ নয়। বৈদ্যুতিক কাজের জন্য এটি আরও জরুরি। নিরাপত্তার শর্তসমূহ যথাযথভাবে জেনে নিজেকে বিপদমুক্ত রেখে বৈদ্যুতিক কাজ সুষ্ঠুভাবে করাই নিরাপদ কর্মপদ্ধতি।

বিভিন্ন কারণে বৈদ্যুতিক দুর্ঘটনা সংঘটিত হতে পারে। তবে সচরাচর যে সমস্ত কারণে বৈদ্যুতিক দুর্ঘটনা ঘটে সেগুলো নিমন্ত্রপ:

- ১. বৈদ্যুতিক আইন অমান্য করলে।
- কাজে অমনোযোগী হলে ।
- ভয়ভীতি ও নার্ভাস অনুভবের কারণে ।
- 8. অজ্ঞতা ও বুদ্ধিহীনতার কারণে।
- শুনিক্ত সাহসিকতা দেখাতে গিয়ে।
- ৬. রক্ষণ ও নিয়ন্ত্রণকারী যন্ত্রপাতির ব্যবহার সঠিক না হলে।
- ৭. ক্রটিপূর্ণ যন্ত্রপাতি ব্যবহার করার ফলে।
- ৮. বৈদ্যুতিক মেশিন, যন্ত্রপাতি কিংবা চলমান যন্ত্রপাতিকে যথাযথভাবে আর্থিং না করলে।
- ৯. নিউট্রালে সুইচ লাগিয়ে সঠিক আছে ভেবে কাজ করলে।
- ১০. সাপ্লাই কিংবা ইলেকট্রোস্ট্যাটিক চার্জ আছে কিনা সে ব্যাপারে নিজে নিশ্চিত না হয়ে বৈদ্যুতিক লাইন স্পর্শ করলে।
- ১১. বৈদ্যুতিক মেশিন বা লাইনে কেউ কাজ করছে কিনা, সে ব্যাপারে নিশ্চিত না হয়ে বিদ্যুৎ সরবরাহ দিলে।
- ১২. সরবরাহ লাইন, নিয়ন্ত্রণ যন্ত্র, রক্ষণ যন্ত্র প্রভৃতি যন্ত্রপাতি আকারে, শক্তিতে ও যান্ত্রিক বলে পর্যাপ্ত না হলে।
- ১৩. পরিবাহী তারের ইনসুলেশন খারাপ হলে।
- ১৪. ঘুর্ণায়মান মেশিনে কভার না থাকায়।
- ১৫. বৈদ্যুতিক লাইনে কাজ করার সময় হেলমেট, সেফটি বেল্ট, হ্যান্ড গ্লাভস পরিধান করে কাজ না করলে।
- ১.২। দুর্ঘটনা নিবারণমূলক ব্যবস্থার প্রয়োজনীয়তা : বৈদ্যুতিক দুর্ঘটনায় কোনো ব্যক্তি আহত হতে পারে, পঙ্গু হতে পারে, এমনকি মারাও যেতে পারে। আবার সম্পদ, মেশিনপত্রাদিরও ব্যাপক ক্ষতিসাধন হতে পারে। কোনো কোনো ক্ষেত্রে বৈদ্যুতিক দুর্ঘটনায় আগুন লেগে ব্যাপক ক্ষয়-ক্ষতি হয়ে থাকে। এরূপ বৈদ্যুতিক দুর্ঘটনা দেখা দিলে তা অতিসত্তর দূর করতে যে ব্যবস্থা নেয়া হয়, তাকে দুর্ঘটনা নিবারণমূলক ব্যবস্থা বলে।

দুর্ঘটনার মারাত্মক ফলাফল এড়াতে এবং ক্ষয়-ক্ষতি কমাতে দুর্ঘটনা নিবারণমূলক ব্যবস্থার গুরুত্ব ও প্রয়োজনীয়তা অপরিসীম।

১.৩। দুর্ঘটনা নিবারণকারী সরঞ্জামাদির তালিকা:

নিবারণকারী সরঞ্জাম : নিবারণকারী সরঞ্জাম বলতে যে সকল সরঞ্জামের সহায়তায় কোনো দুর্ঘটনা দ্রুততার সাথে নিয়ন্ত্রণ বা নিবারণ করা যায় এগুলোকে বোঝায়। দুর্ঘটনা যে কোনো সময় ঘটতেই পারে। বৈদ্যুতিক কাজে

ফর্মা-০১, ইলেকট্রিক্যাল মেইনটেন্যাল ওয়ার্কস-২, ৯ম-১০ম শ্রেণি

দুর্ঘটনা এড়ানো ও নিবারণের জন্য প্রয়োজনীয় সরঞ্জামাদি ব্যবহার করলে অনেক ক্ষেত্রে সহজেই দুর্ঘটনা এড়ানো এবং দ্রুত দূর করা যায়। এ কাজে ব্যবহৃত সরঞ্জামগুলো-

১. ফায়ার এক্সটিংগুইশার বা আগুন নিবারণকারী যন্ত্র	২. কার্বন ডাই-অক্সাইড গুইশার	৩. কার্বন টেট্টা-ক্লোরাইড, গুইশার
৪. বালতিতে পানি, বালি	৫. ভকনো কাঠ, বাঁশ	৬. মোটা কাগজ
৭. সেফটি হেলমেট	৮. ভালো আর্থিং	৯. হ্যান্ড গ্লান্ডস
১০. সেফটি বেল্ট	১১. রবারের জুতা	১২. অ্যাপ্রোন
১৩. গগলস	১৪. নিয়ন টেস্টার	১৫. হট স্টিক
১৬. রক্ষণ যন্ত্র	১৭. সতর্কীকরণ নোটিশ	১৮. নিয়ন্ত্ৰণ যন্ত্ৰ
১৯. বার্ড গার্ড	২০. লাইটনিং অ্যারেস্টর	২১. তার
২২. কাঁটার বেড়া ইত্যাদি		

দুর্ঘটনা প্রতিরোধক সরক্ষাম: যে সমস্ত সরপ্রামাদি বৈদ্যুতিক দুর্ঘটনা হতে নিরাপদভাবে কাজ করতে সাহায্য করে সেগুলোকে দুর্ঘটনা প্রতিরোধক সরপ্রাম বলে। নিচে কতকগুলো দুর্ঘটনা প্রতিরোধক সরপ্রামের নামক ও কাজ বর্গনা করা হলো।

 হ্যাভ গ্লাভস : লাইভ লাইনে কাজ করার সময় একজন ইলেকট্রিশিয়ানকে বিদ্যুতের আঘাত হতে রক্ষা পেতে এটি ব্যবহার করতে হয়।



চিত্র : ১.১ হ্যান্ড গ্রোভস



চিত্র: ১.২ সেফটি গগলস

- ২. সেফটি গগলস : কাজের সময় সেফটি গগলস্ এর ব্যবহার কর্মীর চোখকে নিরাপদ রাখে এবং কাজে গতি আসে। নিচে সেফটি গগলস্ এর চিত্র দেখানো হয়েছে।
- ৩. অ্যাপ্রোন : এটি কর্মার জামা কাপড়কে ধূলা ময়লা হতে রক্ষা করে, তাছাড়া পরিধেয় পোশাক ঢিলে হওয়ার কারণে বিপদ ঘটতে পারে তা থেকে তাকে নিরাপদ রাখে। ১.৩ নং চিত্র অ্যাপ্রোন পরিহিত একজনকে দেখানো হয়েছে।







চিত্ৰ ১.৩: অ্যাপ্ৰোন

চিত্র ১.৪: সেফটি বেন্ট,

চিত্র ১.৫: সেফটি হেলমেট

- 8. সেষ্টি বেন্ট : ওভারহেড লাইনে মুক্তভাবে দুহাতে কাজ করার জন্য সেষ্টি বেন্ট ইলেকট্রিশিয়ান এর ক্ষেত্রে খুবই প্রয়োজন । উপরে সেষ্টি বেন্ট-এর চিত্র দেখানো হয়েছে ।
- ৫. সেফটি হেলমেট : বৈদ্যুতিক লাইনে কাজ করার সময় যে কোনো দুর্ঘটনায় মাথাকে আঘাত মুক্ত রাখতে এর শুরুত্ব অত্যন্ত বেশি । ১.৫ নং চিত্রে সেফটি হেলমেট দেখানো হয়েছে ।
- ৬. রবার জুতা : এটার ব্যবহার নিম্নচাপ লাইনের লিকেজ কারেন্টের জন্য সম্ভাব্য বৈদ্যুতিক শক থেকে কর্মীকে নিরাপদ রাখে।
- ৭. সভর্কীকরণ নোটিশ : আভারহাাউড লাইনের কাজ করতে এরপ সতর্কীকরণ নোটিশ ব্যবহার করে কর্মীর এবং জনসাধারণের নিরাপত্তা বিধান করা হয় । এরপ ব্যবস্থা এ ধরনের কাজের জন্য খুব প্রয়োজন । এটি চিত্র ১.৬- তে দেখানো হয়েছে ।



চিত্র ১.৬ : সতর্কীকরণ নোটিশ

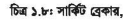
৮. বার্ড গার্ড: ওভারহেড লাইনে যেখানে খোলা তার ব্যবহার করা হয়, সেখানে পিন ইন্সুলেটরের উপরে যেন পাখি বসে লাইন ও ক্রস-আর্মের মধ্যে সংযোগ ঘটিয়ে আর্থ ক্রটি বা অন্য কারণে দুর্ঘটনা ঘটাতে না পারে, সে জন্য ১.৭ নং চিত্রের ন্যায় বার্ড গার্ড ব্যবহার করা হয়।



চিত্ৰ ১.৭ : বার্ড গার্ড

- **৯. লাইটনিং জ্যারেস্টর :** বৈদ্যুতিক লাইনে ব্যবহৃত সরঞ্জামাদিকে বছ্মপাভজনিত দুর্ঘটনার কবল হতে রক্ষা করার জন্য লাইটনিং জ্যারেস্টর ব্যবহার করা হয়।
- ১০. আর্থিং : ব্যবহারকারীর নিরাপত্তা বিধানের জন্য বৈদ্যুতিক সরঞ্জামাদির সঠিক আর্থিং অত্যন্ত শুরুত্বপূর্ণ। ভালো আর্থিং না হলে বৈদ্যুতিক যন্ত্রপাতি ও সরঞ্জামাদির ব্যবহার ও মেরামত কাজে ঝুঁকি অনেক বেশি থাকে।
- ১১. ব্লহ্মণ যন্ত্র: বৈদ্যুতিক লাইনে বক্ষণ যন্ত্রের ব্যবহার দুর্ঘটনা রোধ করতে কাজ করে। ব্যবহৃত সরঞ্জামাদি এবং লাইনকে শর্ট সার্কিট এবং ওভার লোডজনিত দুর্ঘটনা হতে নিরাপদ রাখে এবং বড় ধরনের দুর্ঘটনা প্রতিরোধ করে। এ কাজে সার্কিট ব্রেকার ও ফিউজ ব্যবহার করা হয়। ১.৮.১.৯ নং চিত্রে দেখানো হয়েছে।







চিত্ৰ ১.৯: কিউজ

১২. হট স্টিক: এর সাহায্যে নিরাপদে এইচ টি/উচ্চ ভোল্টেজ লাইনের ফিউজ সংযোগ প্রদান ও বিচ্ছিত্র করা বায়। তাছাড়া হট লাইন ক্ল্যাম্প-এর সাহায্যে নিরাপদে লাইনের জাম্পার খোলার জন্য শক্ত প্রাস্টিকের তৈরি হট স্টিক ব্যবহার করা হয়। পল্লী বিদ্যুৎ সিস্টেমে এটি অধিকহারে ব্যবহৃত হয়ে থাকে, যা চিত্র ১.১০- তে দেখানো হয়েছে।



চিত্র ১.১০: হট স্টিক

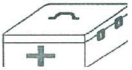
- ১৩. সৃষ্টিচ : যন্ত্রপাতি ও ব্যবহারকারীর নিরাপন্তার জন্য সুইচ দাগানো হয় । সৃইচের সূষ্ঠ্র ব্যবহার বৈদ্যুতিক নিরাপন্তা প্রদান করে ।
- ১৪. নিয়ন টেস্টার : এর সাহায্যে কোনো বৈদ্যুতিক লাইনে বিদ্যুৎ সরবরাহ থাকলে তা নিশ্চিত হয়ে প্রয়োজনীয় নিরাপত্তা বজায় রেখে কাজ করা যায়। লাইনে বিদ্যুতের উপস্থিতি দ্রুত এবং নিরাপদে জানতে অতি প্রয়োজনীয় সরঞ্জাম যা নিচের চিত্রে দেখানো হয়েছে।



চিত্র ১.১১: নিয়ন টেস্টার

নিবারণকারী সরক্ষাম : যে সকল সরঞ্জামের সহায়তায় কোনো দুর্ঘটনা দ্রুততার সাথে নিয়ন্ত্রণ বা নিবারণ করা যায় সেগুলোকে নিবারণকারী সরঞ্জাম বলে । নিচে কতকত্তলো নিবারণকারী সরঞ্জামের নাম দেয়া হলো ।

 প্রাথমিক চিকিৎসা সরঞ্জাম : প্রাথমিক চিকিৎসা সরঞ্জাম ব্যবহার করে কোনো আহত ব্যক্তির জীবননাশের আশঙ্কা মুক্ত করা হয় ।







চিত্র ১.১৩: ফায়ার এক্সটিংগুইশার

কারার এক্সটিংগুইশার : বৈদ্যুতিক দুর্ঘটনায় অপ্লিকাণ্ড দেখা দিলে ফারার এক্সটিংগুইশার বা আগুন নিভানোর সরঞ্জাম ব্যবহার করে আগুন নিভানো যায়।

২. বালতি ভর্তি বালি: দ্রুত আগুন নিভানোর জন্য সহজ্ঞলভ্য উপাদান হলো বালি। চিত্রের ন্যায় বালতি ভর্তি বালি, আগুন লাগাজনিত দুর্ঘটনা নিবারণে গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা রাখে।



চিত্র ১.১৪: বালতি ভর্তি বালি

- ১.৪। বিশেষ ক্ষেত্রে (ওভার হেড লাইনে) নিরাপদ কর্মপদ্ধতি: ওভার হেড লাইনে, বৈদ্যুতিক হাই ভোল্টেজ সিস্টেম, যেখানে আগুন জ্বলছে সে স্থানে বৈদ্যুতিক কাজ নিরাপদভাবে করতে আরও যে ব্যবস্থান্তলো প্রয়োজন সেগুলো হলো-
 - ১. মেইন সুইচ অফ করার পরেও লাইন ডিসচার্জ করে নিয়ে কাঞ্চ করতে হয়।
 - ২. ওভার হেড লাইনে কাজ করতে হেল মেট, সেকটি বেন্টসহ সর্বদা সতর্কতার সাথে কাজ করতে হবে।
 - ৩. ওভার হেড লাইনে কাজ করার সময় ঠিক নিচে কেউ যেন অসাবধান না থাকে।
 - হাই ভোল্টেজ লাইনে কাজ করতে লাইনকে সঠিকভাবে ডিসচার্জ করে নিতে হবে ।
 - ৫. নিয়ন টেস্টার বা টেস্ট দ্যাম্প দ্বারা দাইন পরীক্ষা করে দাইনে কাজ শুরু করতে হয়।
 - ৬. লাইনের আর্থ ভালোভাবে কাচ্ছ করে কিনা তা পরীক্ষা করে দেখা প্রয়োজন।
 - ৭. লাইনের ইনসুলেশন মাঝে মাঝে পরীক্ষা করা উচিত।
 - ৮. বর্তনীর সুইচ ফেজ লাইনে লাগানো আছে কিনা, কাজ করার পূর্বে তা পরীক্ষা করে দেখা প্রয়োজন।

- ৯. নতুন কোনো ওয়্যারিং করার পর লাইনে সরবরাহ দেয়ার পূর্বে ওয়্যারিংয়ের ইনস্যুলেশন ও আর্থিং অনুমোদনযোগ্য মানের আছে কিনা, তা ঠিকভাবে দেখে লাইনে সরবরাহ দেয়া উচিত।
- ১০. কোনো বৈদ্যুতিক লাইন মেরামত করতে গেলে লাইনে হাত দেয়ার পূর্বে উক্ত লাইনের মেইন সুইচ বন্ধ করে কাজ করা প্রয়োজন।
- ১১. কোনো বৈদ্যুতিক লাইনে কাজ করতে গেলে পায়ে রবারের জুতা পরিধান করে কাজ করা একান্ত প্রয়োজন।

প্রশালা

অতি সংক্ষিও প্রশু

- ১. নিরাপদ কর্মপদ্ধতি কাকে বলে?
- ২. নিয়ন টেস্টার কিভাবে কর্মে নিরাপত্তা দেয়?
- ৩. যে পদ্ধতিতে বিপদমুক্ত অবস্থায় বৈদ্যুতিক কার্য সুষ্ঠূভাবে সমাধা করা যায় তাকে কী বলে?

সংক্ৰিপ্ত প্ৰশু

১. নিরাপদ কর্মপদ্ধতি বলতে কী বোঝ?

রচনামূলক প্রশ্ন

- ১. বৈদ্যুতিক দুর্ঘটনা সংঘটনের কারণ কী কী ?
- ২. নিবারণমূলক ব্যবস্থার প্রয়োজনীয়তা কী বর্ণনা কর।

দ্বিতীয় অধ্যায়

বৈদ্যুতিক নিরাপত্তা বিধি

- ২.১। বৈদ্যুতিক ওয়্যারিংয়ের জন্য গুরুত্বপূর্ণ সাধারণ ইলেকট্রিসিটি রুল : ইলেকট্রিসিটি রুলস্ অনুযায়ী ওয়ার্কশপ, ব্যবসায় প্রতিষ্ঠান, বাসা-বাড়ি, কলকারখানায় ইত্যাদি ক্ষেত্রে বৈদ্যুতিক কাজে যে সমস্ত বৈদ্যুতিক নিরাপত্তা বিধিসমূহ রয়েছে সেগুলোর মধ্যে উল্লেখযোগ্য হলো-
 - ১. সতর্কতা বিজ্ঞপ্তি।
 - ২. বিভিন্ন ভোল্টেজের সার্কিট চিহ্নিতকরণ ব্যবস্থা থাকবে।
 - ৩. সিসটেম রক্ষাকারী সরঞ্জামসমূহ বসানো থাকবে।
 - 8. বৈদ্যুতিক আঘাতপ্রাপ্ত ব্যক্তিদের সঠিক চিকিৎসা করার নির্দেশনা থাকবে।
 - ৫. দুর্ঘটনাসমূহের বিবরণজ্ঞাপন দেয়া থাকবে।
 - ৬. গ্রাহকের বৈদ্যুতিক স্থাপনা পরীক্ষার নির্দিষ্ট সময় উল্লেখ করা থাকবে।
 - ক্রটি সম্পর্কে পরিদর্শকের নিকট আবেদনের নিয়ম থাকবে ।
 - ৮, গ্রাহকের সরবরাহ করা ঘোষিত ভোল্টেজ উল্লেখ থাকবে ।
 - ৯. মিটার সিল করা থাকবে।
 - ১০. ইনসুলেশন রেজিস্ট্যান্স পরীক্ষা করতে হবে।
 - ১১. প্রাথমিক চিকিৎসার সরঞ্জামাদির ব্যবস্থা রাখা আবশ্যক।
 - ১২. সার্ভিস লাইন নিয়ম মোতাবেক স্থাপন করা প্রয়োজন।
 - ১৩. বৈদ্যুতিক ইনস্টলেশন সঠিকভাবে আর্থিং করা আবশ্যক।
 - ১৪. প্রয়োজনীয় স্থানে সঠিকমানের সার্কিট ব্রেকার ও ফিউজ লাগানো থাকবে।
 - ১৫. পাওয়ার সার্কিট যথাযথভাবে গুণগত মানের সরপ্তাম লাগানো থাকবে ।
 - ১৬. সাব-সার্কিট নিয়ম মোতাবেক, অর্থাৎ প্রতি সাব-সার্কিট ৮০০ ওয়াট থেকে ১০০০ ওয়াট বা ৮ থেকে ১০ টি পয়েন্ট সংযোগ করা প্রয়োজন।
 - ১৭. তারের সাইজ এমন হতে হবে যেন তা নিরাপদে লোড কারেন্ট বহন করতে পারে।
 - ১৮. সুইচ বোর্ডের সামনে কমপক্ষে ১ মিটার পরিমাণ খালি জায়গা রাখতে হবে এবং সুইচ বোর্ড ঘরের মেঝে হতে ১.২৫ মিটার উঁচুতে স্থাপন করতে হবে।
 - ১৯. সিলিং ফ্যান মেঝে থেকে ২.৭০ মিটার উপরে ঝুলাতে হবে, যা নিরাপদ হবে।
 - ২০. পাওয়ার সার্কিট ৩০০০ ওয়াট বা দুই এর বেশি পয়েন্ট হবে না,
 - ২১. আর্থ কন্টিনিউয়িটি তারের সাথে কোনো ফিউজ বা সুইচ লাগানো যাবে না ।
 - ২২. প্রতিটি লোড আলাদাভাবে নিয়ন্ত্রণের ব্যবস্থা থাকতে হবে।
 - ২৩. ফিউজ ও সুইচ ফেজ তারে লাগাতে হবে ইত্যাদি।

- ২.২। ইলেকট্রিশিয়ানদের জন্য শুরুত্বপূর্ণ নিরাগন্তা বিধি: ইলেকট্রিশিয়ানগণ মূলত বৈদ্যুতিক স্থাপনার কাজ হাতে কলমে করে থাকে। বৈদ্যুতিক এ কাজসমূহে অনেক ক্ষেত্রেই জীবনের ঝুঁকি থাকে। নিরাপদভাবে কাজ করতে যে নিরাপন্তা বিধিগুলো ইলেকট্রিশিয়ানদের জন্য খুব প্রয়োজন, সেগুলো নিমুক্তপ।
 - ১. বৈদ্যুতিক কাজ সর্বদা সাবধানে করতে হবে।
 - ২. বৈদ্যুতিক লাইন বা যন্ত্রপাতিতে কাজ করার আগে সেগুলোকে সঠিকভাবে আর্ধ করে বা অন্যভাবে তড়িৎ মুক্ত করে নিতে হবে। কাছাকাছি অন্য কোনো বিপজ্জনক লাইভ লাইন থাকলে তাকেও তড়িৎ মুক্ত করে নিতে হবে। নজর রাখতে হবে, সেগুলো যেন কাজের সময় নিরাপন্তামূলক ব্যবস্থায় অসুবিধা না ঘটায়।
 - ৩. কোনো বাড়িতে বা অফিস, আদাশতে ইলেকট্রিক্যাল কাজ করার সময় ঐ বাড়িতে ওয়্যারিংয়ের তার বা ক্যাবলে ইনসুলেশন রেজিস্ট্যালের মান পরিমাপ করে দেখতে হবে, যাতে ১ মেগাওহমের চেয়ে কম না হয়।
 - 8. বৈদ্যুতিক লোডসমূহ সুইচের মাধ্যমে সংযোগ করতে হবে।
 - ৫. কোনো লাইন লাইনে কাজ করার পূর্বে এর সরবরাহ সংযোগ বিচ্ছিন্ন করে নিতে হবে এবং বিচ্ছিন্নকারী ডিভাইস দেখে নিশ্চিত হতে হবে এবং কাজ করা পর্যন্ত তা নিশ্চিত থাকবে।
 - ৬. কোনো বিচ্ছিন্ন বা নবনির্মিত লাইন বিদ্যুৎ সংযোগ করার পূর্বে অবশ্যই লাইনে কেউ কাজ করছে না এই মর্মে নিশ্চিত হতে হবে।
 - বৈদ্যুতিক লাইনে কান্ধ করার সময় রাবার গ্লাভস রাবারের জ্বৃতা, অ্যাপ্রোন ও সেফটি হেলমেট ইত্যাদি
 ব্যবহার করতে হবে, যা নিচের চিত্রে দেখানো হয়েছে।



চিত্র ২.১: কাজের জন্য প্রস্তুতি নিচেছ্ একজন ইলেকট্রিশিয়ান

- ৮. ভূমি হতে উপরে কোনো স্থানে কিংবা পোলে বা টাওয়ারে বৈদ্যুতিক কাজ করতে সেকটি বেন্ট পড়তে হবে।
- ৯. কোনো সার্কিটের ফিউজ পরিবর্তনের সময় অবশ্যই সার্কিটের সমস্ত লোড অফ করে নিতে হবে।
- ১০. বৈদ্যুতিক কান্ধের জন্য যে সমস্ত সরঞ্জাম (ইলেকট্রিক হ্যান্ড ড্রিল, ইলেকট্রিক হ্যান্ড-প্রাইন্ডার ইত্যাদি) ব্যবহারের পূর্বে এর আর্থিং সংযোগ এবং সকেটে আর্থিং ব্যবস্থা ঠিক আছে এই মর্মে নিচিত হতে হবে।
- ১১. যে অংশে বৈদ্যুতিক কাজ করতে হবে সে অংশে বিদ্যুৎ সরবরাহ অফ করে নিতে হবে । সুইচ অফ করা সম্ভব নয় এরপ ক্ষেত্রে শুকনা কাঠ বা রাবারের উপর দাঁড়িয়ে অর্থাৎ বিড আর্থ মুক্ত রেখে কাজ করতে হবে ।

১২. যে সমস্ত বৈদ্যুতিক যন্ত্রপাতি ব্যবহারে কাজ করা হবে সেগুলো বা ব্যবহৃত যন্ত্রপাতি ও টুলসসমূহের মান উন্নত হওয়া বাঞ্জনীয়। ভালো যন্ত্রপাতি দিয়ে ভালো কাজ হবে এবং নিরাপত্তা বজায় থাকবে।

২.৩। লাইভ লাইন (চালু লাইন) মেইনটেন্যান্দের জ্বন্য নিরাপত্তা কর্মপদ্ধতি: যে পরিবাহীতে বিদ্যুৎ বিদ্যুমান থাকে এবং আর্থের সঙ্গে তড়িতের বিভব বৈষম্য থাকে, তাকে লাইভ লাইন বলে। অনেক ক্ষেত্রে লাইন চালু অবস্থায় লাইনে কাজ করতে হয়। বিদ্যুৎ উৎপাদনকারী সংস্থার অভিযোগ শাখা প্রায়ই লাইভ লাইনে কাজ করে বা করতে হয়। কারণ বৈদ্যুতিক মেরামতের লাইন বন্ধ করে কাজ করতে হলে তা সিস্টেম কে নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সাপ্লাই দিতে পারবে না। সেজন্য লাইভ লাইনে কাজ করার সময় একজন ইলেকট্রিশিয়ানকে নিম্নলিখিত বিষয়ে সতর্কতা অবলম্বন করতে হবে।

- কাজ করতে সর্বদা সাবধানে থাকতে হবে ।
- ২. লাইন লাইনে কাজ করার সময় একজন ইলেকট্রিশিয়ানকে বিদ্যুতের আঘাত হতে রক্ষা পাওয়ার জন্য অবশ্যই সেফটি হ্যান্ড গ্লাভস ব্যবহার করতে হবে।
- ৩. বৈদ্যুতিক লাইনে কাজ করার জন্য ব্যবহৃত যন্ত্রপাতি ও টুলসসমূহের ইনসুলেশন- এর মান উন্নত হতে হবে।
- 8. বৈদ্যুতিক লাইনে কাজ করার সময় রবার গ্লাভস, রবারের জুতা, অ্যাপ্রোন ও শব্দু হেলমেট ইত্যাদি ব্যবহার করতে হবে।
- ৫. ভূমি হতে উপরে কোনো স্থানে কিংবা পোলে বা টাওয়ারে বৈদ্যুতিক কাজ করার সময় অবশ্যই সেফটি বেল্ট ব্যবহার করতে হবে।
- ৬. লাইভ লাইনে কাজ করতে সংযোগ করার সময় অধিক সাবধান হতে হবে যেন, স্পার্কিং এ একাধিক সমস্যা না হয়।

২.৪। দুর্ঘটনা সংক্রান্ত রিপোর্ট: বৈদ্যুতিক কাজ করার সময় খুব সাবধান থেকে দুর্ঘটনা এড়ানো খুবই প্রয়োজন; তারপরও কিছু দুর্ঘটনা ঘটবে বা ঘটতে পারে। দুর্ঘটনা পরবর্তী যে লিখিত দলিল বা পত্র দেয়া হয় সেখানে দুর্ঘটনার কারণসহ যাবতীয় তথ্যাদি থাকবে। লিখিত এ দলিলকেই দুর্ঘটনা সংক্রান্ত রিপোর্ট বলে। দুর্ঘটনার পরবর্তী সময়ে একজন ইলেকট্রিশিয়ানের যে কাজ অত্যন্ত শুরুত্বপূর্ণ তা হলো দুর্ঘটনা সংক্রান্ত রিপোর্ট তৈরি। বৈদ্যুতিক দুর্ঘটনায় বিদ্যুৎকর্মী বা অবকাঠামোর ক্ষতি হতে পারে, সে বিষয়গুলো চিন্তা করে রিপোর্ট লিখতে হবে, যাতে করে ইনসুরেঙ্গ কোম্পানি নিয়ম মোতাবেক সঠিক সিদ্ধান্ত গ্রহণ করতে পারে। প্রয়োজন হলে শ্রম-আদালত এই রিপোর্ট হতে সঠিক তথ্য লাভে ব্যবস্থা নিতে পারে। অতএব বলা যায়, দুর্ঘটনা সংক্রান্ত রিপোর্টের শুরুত্ব এবং প্রয়োজনীয়তা অপরিসীম। রিপোর্টে যে তথ্যগুলো থাকবে-

- দুর্ঘটনার কারণ সংক্ষিপ্তভাবে থাকবে ।
- কীভাবে দুর্ঘটনা এড়ানো যেত তার সংক্ষিপ্ত বিবরণ।
- ক্রাক্ষতির পরিমাণ।
- 8. ক্ষয়ক্ষতি কম হত যেভাবে তার বিবরণ।
- ৫. ভবিষ্যৎ করণীয় যাতে অনুরূপ দুর্ঘটনা না ঘটে।

কোনো দুর্ঘটনার রিপোর্ট ছক আকারে ফরমে থাকলে এটি বুঝতে সহজ হয়। নিচে একটি দুর্ঘটনা ফরম রিপোর্টের নমুনা ছক দেয়া হলো।

ফর্মা-০২, ইলেকট্রিক্যাল মেইনটেন্যাল ওয়ার্কস-২, ৯ম-১০ম শ্রেণি

দুর্ঘটনার রিপোর্ট

১. আহত কর্মচারীর নাম	8
২. পদবি বা আইডি নং	8
৩. দপ্তর/বিভাগ	8
৪. নিজ ঠিকানা	8
	মোবাঃ নং
৫. বৈবাহিক অবস্থা	8
৬. পারিবারিক বিস্তারিত তথ্য	8
৭. চাকরির বিস্তারিত বিবরণ	
	8
৮. দুর্ঘটনার তারিখ	ঃ সময় ঃ
স্থান	8
৯. দুর্ঘটনার বিবরণ	8
১০. গৃহীত নিরাপন্তা ব্যবস্থা	8
১১. নিরাপন্তা আইন মানা হয়েছিল বি	केना १ %
১২. কীভাবে এই দুৰ্ঘটনা এড়ানো সং	দ্বব হত ঃ
১৩. প্রাথমিক চিকিৎসার বিবরণ	8
১৪. চিকিৎসায় কী পরিমাণ অর্থ ব্যয়	হয়েছে? ঃ
১৫. দুর্ঘটনার সময় /সাক্ষীর নাম, ঠি	কানা ও বক্তব্য ঃ
১৬. দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তার নাম ও পা	দবি ও মন্তব্য ঃ
প্রয়োজনীয় তথ্য আলাদাভাবে সংযুক্ত	করা যাবে ।

স্বাক্ষর

প্রশালা

অতি সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন

- ১. যে পদ্ধতিতে নিজেকে বিপদমুক্ত রেখে বৈদ্যুতিক কার্য সুষ্ঠভাবে সমাধা করা যায় তাকে কী বলে?
- ২. সুইচ বোর্ডের তলদেশ ঘরের মেঝে হতে কত মিটার উপরে হতে হবে?
- ৩. কোনো বিচ্ছিন্ন লাইন বিদ্যুতায়িত করার পূর্বে কী বিষয়ে নিশ্চিত হতে হবে?
- 8. সাব-সার্কিটে কত লোড সংযুক্ত থাকে?
- ৫. সিলিং ফ্যান কত উচুতে স্থাপন করতে হয়?

সংক্ষিপ্ত প্রশু

- ১. বৈদ্যুতিক ওয়্যারিং-এর জন্য ইলেকট্রিসিটি রুলস বা বিধি বলতে কী বোঝায?
- ইলেকট্রিসিটি রুলস বা বিধি ইলেকট্রিশিয়ানদের জন্য জানার প্রয়োজনীয়তা লেখ।
- ৩. দুর্ঘটনা সম্পর্কিত রিপোর্ট বলতে কী বোজায়?
- 8. দুর্ঘটনা সম্পর্কিত রিপোর্টের শুরুত্ব এবং প্রয়োজনীয়তা নমুনাসহ ব্যাখ্যা কর।
- ৫. লাইভ লাইনে কাজ করার নিরাপন্তার বিষয়গুলো উল্লেখ কর।

রচনামূলক প্রশ্ন

- ১. বৈদ্যুতিক দুর্ঘটনা সংঘটনের কারণ কী কী?
- ২. বৈদ্যুতিক কাজ করতে একজন কর্মীকে কী কী বৈদ্যুতিক বিধি মেনে চলতে হয় বর্ণনা কর।
- ৩. লাইভ লাইনে কাজ করার সময় একজন বৈদ্যুতিক কর্মীকে কী কী নিরাপন্তা কর্মপদ্ধতি অবলম্বন করতে হবে লেখ।

তৃতীয় অধ্যায়

প্রাথমিক চিকিৎসা

৩.১। প্রাথমিক চিকিৎসা : বৈদ্যুতিক কাজ করতে গেলে যে কোনো সময় দুর্ঘটনা ঘটতে পারে। দুর্ঘটনাকবলিত ব্যক্তিকে ডাজারের নিকট পৌঁছানোর পূর্ব পর্যন্ত তাৎক্ষণিকভাবে যে চিকিৎসা দেয়া হয়, তাকে প্রাথমিক চিকিৎসা বলে। অনেক সময় আহত ব্যক্তির সুস্থ হওয়ার জন্য প্রাথমিক চিকিৎসাই যথেষ্ট। বৈদ্যুতিক দুর্ঘটনায় আহত ব্যক্তির প্রাথমিক চিকিৎসা খুব গুরুত্বপূর্ণ। মারাত্মক দুর্ঘটনায় আহত ব্যক্তির প্রাথমিক চিকিৎসা না হলে বা সঠিক না হলে পরবর্তী ধাপের চিকিৎসার সময় থাকবে না; অর্থাৎ আহত ব্যক্তির জীবনে শঙ্কা দেখা দিতে পারে। প্রায় অধিকাংশ ক্ষেত্রেই দুর্ঘটনাকবলিত ব্যক্তিকে সঙ্গে সঙ্গে হাসপাতালে নেয়া বা ডাক্তার ডাকা সম্ভব হয় না। এই অবস্থায় দুর্ঘটনা কবলিত ব্যক্তিকে প্রাথমিকভাবে যে চিকিৎসা দে'য়া হয়, তাকে প্রাথমিক চিকিৎসা বলা হয়। প্রাথমিক চিকিৎসা ডাক্তারের কাজকে ত্বরাম্বিত ও সহজ করে।

৩.২। প্রাথমিক চিকিৎসার প্রয়োজনীয়তা : যে সমস্ত কারণে বৈদ্যুতিক দুর্ঘটনায় প্রাথমিক চিকিৎসার প্রয়োজনীয়তা অপরিসীম সেগুলো হলো-

- ১. বৈদুতিক শক বা অন্য কোনো কারনে শ্বাস-প্রশ্বাস বন্দ হয়ে যেতে পারে। সেক্ষেত্রে সাথে সাথে কৃত্রিম উপায়ে তার শ্বাস প্রশ্বাস চালু করার জন্য প্রাথমিক চিকিৎসার প্রয়োজন। প্রথমিক অবস্থায় ডাজারের ভূমিকা গুরুত্বপূর্ণ নয়। কোনো প্রথমিক চিকিৎসা না করে বিশেষজ্ঞ ডাজারের জন্য অপেক্ষা করলে আহত ব্যক্তির মৃত্যু হতে পারে।
- ২. বৈদ্যুতিক দুর্ঘটনায় উপর থেকে বা অন্য কোনো কারণে কোনো ব্যক্তির হাত পা ভাঙ্গলে বা আঘাত পেলে কিংবা গিট সরে গেলে সাথে সাথে তার হাড়গুলো বা গিট যথাস্থানে স্থাপন করতে হবে এবং হাসপাতালে নিতে হবে।
- ৩. বৈদ্যুতিক দুর্ঘটনায় কোনো ব্যক্তির হাত পা কেটে গেলে আগে রক্ত বন্ধ করতে ব্যান্ডেজ করতে হবে এবং ডাক্তার ডাকতে হবে।
- 8. বৈদ্যুতিক দুর্ঘটনায় কেউ অজ্ঞান হয়ে গেলে তার জ্ঞান ফিরিয়ে আনতে প্রাথমিক চিকিৎসাই যথেষ্ট।
- ৫. বৈদ্যুতিক দুর্ঘটনায় কেউ পানিতে পড়লে তার পেট হতে পানি বের করে আনা ও জ্ঞান ফিরিয়ে আনার জন্য প্রাথমিক চিকিৎসার বিকল্প নেই।

উপরে উল্লেখিত সকল ক্ষেত্রেই আহত ব্যক্তিকে সাহস দেয়া, তার শরীর গরম রাখা ইত্যাদি প্রাথমিক চিকিৎসার অন্তর্ভূক্ত।

অতএব, আহত ব্যক্তিকে সুস্থ করে তোলার জন্য প্রাথমিক চিকিৎসার গুরুত্ব ও প্রয়োজনীয়তা অপরিসীম।

৩.৩। প্রা**থমিক চিকিৎসায় ব্যবহৃত সরঞ্জামাদির তালিকা** : প্রাথমিক চিকিৎসার জন্য খুব সাধারণ ধরনের কিছু সরঞ্জামাদির প্রয়োজন হয়। সেগুলো হলো-

১. মেডিকেটেড কটন,	২. ব্যান্ডেজ,	৩. স্যাভলন/ ডেটল,
৪. বার্ণল বা মলম,	৫. কাঁচি, সুতা, তুলা,	৬. টিংচার আয়োডিন,
৭. টিংচার বেনজিন,	৮. লিউকোপাস্টার,	৯. মেডিকেটেড গজ,
১০. ব্লেড,	১১. ধারালো চাকু,	১২. ফরসেপ,
১৩. হোল্ডারসহ নিডল	১৪. ব্যথা নিরাময়ের কিছু ঔষধ,	

- ৩.৪। বৈদ্যুতিক শক প্রাপ্ত ব্যক্তির প্রাথমিক চিকিৎসা পদ্ধতি: বৈদ্যুতিক শকপ্রাপ্ত ব্যক্তিকে নিরাপদে শক মুক্ত করে চিকিৎসা করতে হবে। এ সময় আহত ব্যক্তির হৃৎপিন্ড দুর্বল হয়ে পড়ে। কখনও কখনও শ্বাস-প্রশ্বাস বন্ধ হয়ে বায়। এ ধরনের রোগীকে সাধারণত তিন রকম পদ্ধতিতে প্রাথমিক চিকিৎসা দেয়া হয়, যা চিত্রে দেখানো হয়েছে।
 - আহত ব্যক্তিকে সোজাভাবে চিৎ করে শুইরে দিতে হবে। যথাশীঘ্র তৃতীয কোনো ব্যক্তির মাধ্যমে ডাক্তারকে
 সংবাদ দেয়া কিংবা আহত ব্যক্তিকে হাসপাতালে নেয়ার ব্যবস্থা করতে হবে।
 - ২. এখন লক্ষ্য করতে হবে আহত ব্যক্তির শাস-প্রশাস ঠিক আছে কিনা এবং কোথাও কোনো কাটা, পোড়া কিংবা ক্ষত আছে কিনা।
 - ৩. যদি আহত ব্যক্তির শ্বাস-প্রশ্বাস বন্ধ হয়ে গিয়ে থাকে, তবে কৃত্রিমভাবে তার শ্বাস-প্রশ্বাস চালু করতে হবে ।
 - ৪. আহত ব্যক্তির শরীরের বন্ধন খুলে দিতে হবে, যেমন বেন্ট, টাইট জামা, প্যান্টের বোতাম ইত্যাদি।
 - ৫. আহত ব্যক্তিকে যথাসম্ভব মুক্ত বাতাসে শুইয়ে দিতে হবে ।
 - ৬. এ পদ্ধতিতে বিদ্যুতাঘাত প্রাপ্ত ব্যক্তিকে নিচের চিত্রের ন্যায় উপুড় করে শুইয়ে তার মাথা একদিকে কাত করে দিতে হবে। মাথায় কোনো বালিশ দেয়া যাবে না। অতঃপর আহত ব্যক্তির পাশে হাঁটু গেড়ে বসে তার দুই দিকের পাজরের নিচের অংশ দু হাতের তালু দ্বারা চেপে ধরে নিজের ভার ক্রমশ তার দেহের উপর প্রয়োগ করতে হবে। অর্থাৎ ঝুঁকে পড়ে ক্রমশঃ চাপ দিতে হবে। তারপর আবার চাপ হেড়ে দিয়ে সোজা হয়ে বসতে হবে। এভাবে মিনিটে ১২ হতে ১৫ বার চাপ প্রয়োগ ও চাপ অপসারণ করতে হবে। যতক্ষণ না তার শ্বাস-প্রশ্বাস সাভাবিক হয়। এছাড়া আক্রান্ত ব্যক্তির হাত পা ম্যাসেজ করতে হবে, যাতে শরীর গরম থাকে এবং রক্ত চলাচাল স্বাভাবিক হয়। যা চিত্র ৩.১- তে দেখানো হয়েছে।





চিত্র ৩.১ : বিদ্যুতাঘাত প্রাপ্ত ব্যক্তিকে মুখমন্তল একদিকে ঘূরিয়ে উপুড় করে শোরানো অবস্থা।

অতঃপর আহত ব্যক্তির বাহু নিচের দিক থেকে আন্তে আন্তে উপরের দিকে উঠাতে হবে, আবার নিচের দিকে ছাড়তে হবে এভাবে সেকেন্ডে সর্বোচ্চ ছয় বার করতে হবে। উল্লেখিত পদ্ধতি কয়েকবার করে স্বাভাবিক শ্বাস-প্রশ্বাসের জন্য প্রক্রিয়াটি পর্যায়ক্রমে প্রতি মিনিটে ৮ থেকে ১০ বার চালাতে হবে। যা ৩.২ নং চিত্রে দেখানো হয়েছে।





চিত্ৰ ৩.২: বৈদ্যুত্তিক শৰুপ্ৰাপ্ত ব্যক্তির স্বাভাবিক স্বাস-প্রশ্বাস চালানোর ব্যবস্থা

ভাছাড়া অন্যভাবেও শ্বাস-প্রশ্বাসের কাজ স্বাভাবিক করা যেতে পারে। এক্ষেত্রে বৈদ্যুতিক শকপ্রাপ্ত আহত ব্যক্তিকে চিৎ করে তইয়ে স্বাভাবিক শ্বাস-প্রশ্বাসের ব্যবস্থা করতে হবে। একইভাবে আহত ব্যক্তির বাহু দৃটিকে আগের অবস্থানে ফিরিয়ে এনে পুনরায় বুকের উপর চাপ দিয়ে দরতে হবে। এতে ফুসফুস হতে বাতাস বের হয়ে আসবে। যতক্ষণ পর্যন্ত স্বাভাবিক শ্বাস-প্রশ্বাস চালু না হবে ততক্ষণ পর্যন্ত প্রতি মিনিটে ১০ থেকে ১২ বার এ প্রক্রিয়া চালাতে হবে। উপরোল্লিখিত দৃটি পদ্ধতি ছাড়াও মুখে কৃত্রিম শ্বাস নেওয়ানো যেতে পারে। এ পদ্ধতিতে প্রথমে আহত

ব্যক্তির মুখ এবং গলা ভালোভাবে পরিষ্কার করে নিতে হবে। অত:পর সেবা প্রদানকারীর মুখ ভালোভাবে পরিষ্কার করে নিতে হবে। সেবা প্রদানকারীর বাম হাতের বৃদ্ধ আঙ্গুল আহত ব্যক্তির দাঁতের ভিতরে ঢুকিয়ে রাখতে হবে। আহত ব্যক্তির মাথা পিছন দিকে বাঁকা অবস্থায় রেখে চোয়ালকে উঁচু অবস্থানে নিয়ে আহত ব্যক্তির নাক দৃটিকে ডান হাত দিয়ে চেপে ধরতে হবে। যা চিত্র ৩.৩- তে দেখানো হয়েছে।



চিত্র ৩.৩ : বিদ্যুতাঘাত প্রাপ্ত ব্যক্তিকে মুখমন্ডল একদিকে ঘুরিয়ে উপুড় করে শোয়ানো অবস্থা ।

এবার সেবা প্রদানকারীর দীর্ঘশ্বাস নিতে হবে ও আহত ব্যক্তির মুখ বরাবর নিজের মুখ স্থাপন করে জোরে বাতাস পাম্প করতে হবে। এতে আহত ব্যক্তির বুক প্রসারিত হবে। অত:পর কয়েক সেকেন্ড পর সেবা প্রদানকালী আবার আহত ব্যক্তির মুখ বরাবর নিজের মুখ স্থাপন করে মুখ তুলে বাতাস বের করে আনতে হবে। এভাবে কয়েক সেকেন্ড পরপর পদ্ধতিটি বারবার করলে ভালো ফল পাওয়া যাবে। এই প্রক্রিয়ায় প্রাথমিক চিকিৎসা চালাতে গেলে সেবা প্রদানকারীর ও রোগী উভয়েরই কোনো প্রকার দুরারোগ্য সংক্রোমক ব্যাধি থাকা যাবে না।

প্রশ্নমালা

অতি সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন

- কলকারখানার ভিতরে অথবা কলকারখানার বাইরেও দুর্ঘটনা ঘটতে পারে। এরূপ দুর্ঘটনাকবলিত ব্যক্তিকে প্রাথমিক যে সেবা দেয়া হয় তাকে কী বলে?
- ২. কৃত্রিম শ্বাস-প্রশ্বাস ক্রিয়া কী ধরনের চিকিৎসা?
- ৩. প্রাথমিক চিকিৎসা ডাক্তারের কাজকে কী করে?
- 8. মুখে কৃত্রিম শ্বাস নেওয়ানোর ক্ষেত্রে রোগী ও চিকিৎসাকারীর মুখ এবং গলা কী করে নিতে হবে?

সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন

- ১. প্রাথমিক চিকিৎসা বলতে কী বোঝায়?
- ২. প্রাথমিক চিকিৎসার জন্য কী কী সরঞ্জামাদি লাগে?
- বৈদ্যুতিক দুর্ঘটনায় আহত ব্যক্তির প্রাথমিক চিকিৎসার শুরুত্ব লেখ।

রচনামূলক প্রশ্ন

- ১. প্রাথমিক চিকিৎসা বলতে কী বোঝায়? প্রাথমিক চিকিৎসার প্রয়োজনীয়তা লেখ।
- ২. বৈদ্যুতিক শকপ্রাপ্ত ব্যক্তির প্রাথমিক চিকিৎসা পদ্ধতি বর্ণনা কর।

চতুর্থ অধ্যায়

ইলেকট্রিশিয়ানের সাধারণ হ্যাভটুলস

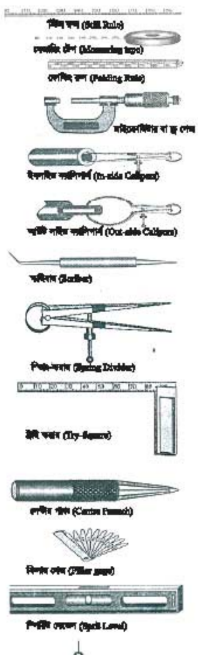
- 8.১। ইলেকট্রিশিয়ান হ্যান্ডটুলস: হ্যান্ড টুলস-এর অর্থ হাত দিয়ে কাজ করার সময়ে ব্যবহৃত যন্ত্রপাতি। যে সমস্ত টুলস ব্যবহার করে দৈহিক শক্তি প্রয়োগের মাধ্যমে কারিগরি কর্মক্ষেত্রের কাজ সহজভাবে সমাধান করা হয়, তাদের হ্যান্ড টুলস্ বলে। আর ইলেকট্রিক্যাল কর্মকান্ডে একজন ইলেকট্রিশিয়ান যে সমস্ত টুলস ব্যবহার করে কাজ সমাধান করে সেগুলোকে ইলেকট্রিশিয়ান হ্যান্ড টুলস বলে। কমিনেশন প্রায়ার্স একটি গুরুত্বপূর্ণ ইলেকট্রিশিয়ান হ্যান্ড টুলস। নিয়ন টেস্টার, ক্ষ-ড্রাইভার, হ্যাক স' ইত্যাদি বহুল ব্যবহৃত হ্যান্ড টুলস।
- 8.২। সাধারণ হ্যান্ড টুলসের প্রয়োজনীয়তা: হ্যান্ড টুলস ছাড়া শুধু হাত দিয়ে কোনো কাজ সুন্দর, সঠিকভাবে করা যায় না বা সহজে ও দ্রুত করা যায় না। কাজের গুণগত মান বজায় রেখে সুষ্ঠুভাবে কাজ করতে হ্যান্ড টুলস এর গুরুত্ব ও প্রয়োজনীয়তা অনেক। কারিগরি কর্মকান্ড সুষ্ঠুভাবে সমাধা করতে সাধারণ হ্যান্ড টুলস এর গুরুত্ব অপরিসীম। বৈদ্যুতিক কাজে একজন দক্ষ টেকনিশিয়ান ইলেকট্রিক্যাল ওয়্যারিং স্থাপন না রক্ষণাবেক্ষণের কাজ সহজ ও সঠিকভাবে করতে হ্যান্ড টুলস এর প্রয়োজনীয়তা খুব বেশি। হ্যান্ড টুলস ব্যবহারে কারিগরি যে কোনো কাজ সহজে ও যথাযথভাবে করা সম্ভব হয়। হ্যান্ড টুলস ব্যবহারকারী ইলেকট্রিশিয়ানের গুরুত্ব খুব বুঝতে সক্ষম। ব্যবহারিক ক্ষেত্রে হ্যান্ড টুলস এর যান্ত্রিক সুবিধা থেকে এর গুরুত্ব বোঝা যায়।
- 8.৩। সাধারণ হ্যান্ড টুলসের তালিকা: একজন কারিগরকে সাধারণত যে সকল হ্যান্ড টুলস্ ব্যবহার করতে হয়, সেগুলোর নাম, ব্যবহার ও রক্ষণাবেক্ষণ সম্পর্কে শিক্ষার্থীদের জ্ঞান থাকা আবশ্যক। একজন ইলেকট্রিশিয়ানকে যে সকল হ্যান্ড টুলস ব্যবহার করতে হয় তার তালিকা নিচে প্রদান করা হলো-

ক্র. নং	টুলস এর নাম	ক্রমিক. নং	টুলস এর নাম	ক্রমিক. নং	টুলস এর নাম
>	মেজারিং টুলস	2	মাইক্রোমিটার এবং ওয়্যার গেজ	9	ইনসাইড- আউটসাইড ক্যালিপার্স
8	স্কাইবার	¢	স্প্রিং ডিভাইডার	৬	ট্রাই-স্কয়ার
٩	সেন্টার পাঞ্চ	ъ	ফিলার গেজ	৯	স্পিরিট লেভেল
20	প্লাম্ব-বব	22	অ্যান্ড কাটিং প্লায়ার্স	১২	ডাই অ্যান্ড স্টোক
20	ওয়্যার স্ট্রিপিং প্লায়ার্স	78	কম্বিনেশন প্লায়ার্স	26	ক্রিমপিং প্লায়ার্স
১৬	ডায়াগোনাল কাটিং প্লায়ার্স	٥٩	ফ্লাট নোজ প্রায়ার্স	22	রাউন্ড নোজ প্রায়ার্স
አ ৯	লং নোজ প্লায়ার্স	২০	স্লিপ জয়েন্ট প্লায়ার্স	২১	অ্যাডজাস্টেবল জয়েন্ট প্লায়ার্স
২২	ফ্লাট স্কু ড্রাইভার	২৩	ট্যাপ হোল্ডার এবং টেপ	২ 8	পাইপ বেভার
২৫	ফিলিপস ক্রু	২৬	ফ্লেক্সিবল বেড ক্স্	২৭	কানেকটিং ক্কু ড্রাইভার

	দ্রাইভার		ড্রাইভার		
২৮	অফসেট ক্রু ড্রাইভার	২৯	ক্রসপিন হ্যামার	೨೦	বলপিন হ্যামার
৩১	প্লাস্টিক বা সফট হ্যামার	৩২	কাঠের হ্যামার বা লেমেট	೨೨	কপার হ্যামার
৩8	ক্লো হ্যামার	૭૯	কোন্ড চিজেল	৩৬	ফরমার (উডেন) চিজেল
৩৭	টেনন 'স'	৩৮	কি ওয়ে 'স'	৩৯	হ্যান্ড 'স'/ ব্যাক 'স'
80	হ্যান্ড টং বা চিমটা	83	কাপেন্ট্রি ব্রেস বা রেচেট ব্রেস	8২	হ্যান্ড ড্রিল
80	ইলেকট্ৰিক হ্যান্ড ড্ৰিল	88	হ্যামার দ্বিল	8&	বো ল্যাম্প
8৬	রাওয়াল পাগ টুলস	89	ফাইল	84	অ্যাডজাস্টেবল বা সাইড রেঞ্জ
8%	রিং রেঞ্জ বা স্প্যানার	(to	ওপেন এইন্ড স্প্যানার বা ডাল রেঞ্ছ	62	সকেট বা বন্ধ রেঞ্চ
৫২	পাইপ রেঞ্জ	୯୬	মাঙ্কি রেঞ্জ	¢ 8	অ্যালেন কি
৫ ৫	ইলেকট্রিক সোশ্ভারিং আয়রন	৫৬	হ্যাক'স'	&9	জুনিয়র হ্যাক'স'
৫ ৮	কাউন্টার সিঙ্ক	ଜ	ক্যাবল কাটার	৬০	বোল্ট কাটার
৬১	রিমার্স	৬২	হাইড্রোলিক কম্প্রেসার	৬৩	হ্যান্ড কম্প্রেসার
৬8	নিয়ন টেস্টার	৬৫	বেঞ্চ ভাইস	৬৬	সেলফ লকিং হিঞ্জড পাইপ ভাইস
৬৭	সি ক্ল্যাম্প	৬৮	ইলেকট্রিশিয়ান নাইফ বা চাকু	৬৯	পাইপ কাটার
90	টিন কাটার বা স্নিপ	93	গ্রীজ গান	92	জিমলেট
৭৩	পুলি পুলার				

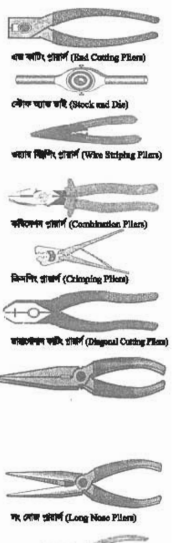
৪.৪। সাধারণ ব্যক্তি টুক্স এর ব্যবহার : বৈদ্যুতিক কাজে ব্যবহুত সাধারণ ব্যাক্ত টুক্স সমূহের ব্যবহার নিচে বর্ণনা করা ব্যো-

- ১। বেছারিং টেপ, কোজিং রুল (স্টিল বা উচ্চেন) এবং স্টিল রুল : কারিপরি কালে কোনো করব সৈর্য্য, গ্রন্থ এবং উচ্চতা সঠিকভাবে পরিমাণের জন্য উল্লেখিত পরিমাণ বরসমূহ ব্যবহার করা হয়।
- বাইকোমিটার ফু পেজ: লাধারণত ভারের লাইজ, প্রেট ও নিটের পুরুত্ব পরিমাপের জন্য মাইকোমিটার ব্যবহার করা হয়। মাইকোমিটার ব্যবহারের ক্ষেত্র বন্ধবান বঙ্গে হয়।
- ইনন্তিত ক্যালিলার্স এবং আইট নাইত ক্যালিলার্স: পোলাকার
 ক্রিন্তুক কোনো বছর ক্রিটের ব্যাস ও অভ্যক্তরীপ কোনো সুটের প্রত্
 পরিমানের অন্য ইনসাইত ক্যালিপার্স এবং পোলাকার বা কেলুনাকার
 কোনো বছ বা দক্তের বাইকের ব্যাস পরিমাপের অন্য আউট সাইত
 ক্যালিপার্স ব্যবহার করা হয়।
- এ। ক্লাইবার : ক্লাইবার-এর সাহাব্যে কোনো খাতব কিবো অধাতব বল বা অবের তলে লাগ দিয়ে মার্কিং করা হয়।
- ৫। শ্বিং ভিতাইভার: শ্বিং ভিতাইভারের সাহাব্যে কোনো দৃটি বিপুর মধ্যবর্তী দুরত্ব পরিমাপ করা বার, এব হারা স্থিক কল হতে মাপ নিয়ে অন্যত্ম স্থানাভর করা বার। শ্বিং ভিতাইভারের সাহাব্যে কোনো ধাতর তলে বৃত্ত বা বৃত্তালে অকন করা বার।
- ৪। ইাই-করার: মূল লেখা বা লাইলের সাবে ৯০° কোনে মুক্তির কোনো কাল করা বা মাণ দেরা কিবো ৯০° কোপ পরীক্ষা করার জন্য ইাই-করার বাবহার করা হয়। ভারারা ৯০° কোপে কোনো জব সেটিং করার কাজে ব্যবহার করা হয়।
- ৭। সেউার পাঞ্চ : কোনো খাছৰ পদার্থের উপর বিদ্র করার পূর্বে এর নির্দিট স্থানে বিটি বসালোর জন্য দাবা নেরার কাজে সেটার পাঞ্চ ব্যবহার করা হয়।
- ৮। কিলার গেছ । কোনো সৃত্য কাঁক বা ক্লিয়ারেল পরিমাপ করার জন্য কিলার পেজ ব্যবহার করা বয়।
- । শিশ্বিট লেভেল : অনুক্ষিক বা উন্নয়তাবে কোনো অলের লেভেন সঠিকভাবে পরীকা নিরীকা করে সেশিনপর ও বৈল্যুভিক ওর্যাবিং স্থাপন করার ক্ষেত্রে শিশ্বিট লেভেল ব্যবহার করা ব্য় ।
- ১০ । প্লাক-ক্ব । প্লাক-ক্বর সাহাব্যে সাহাক্রণত কোনো সাইনের বা উন্নত রেখার স্টিকতা কিবো কোনো মেলিনসত্র স্থাননের সহয় এর কেন এবং স্যাক্ট পরীক্ষা করা হয় । এটি সাহারণত পিতলের তৈরি হয়ে থাকে । খাড়া সাইনে সোজাভাবে কৈলুটেক কিটিলে ও কিরিছ বসাতে এটি ব্যবহার হয়ে থাকে ।

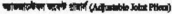


কৰ্মা-০০, ইলেকট্ৰকাল কেইমটেব্যাল গুৱাৰ্থন-২, ১ম-১০ম প্ৰেলি

- ১১। এন্ড কাটিং প্লারার্স : এটি সাধারণত কোনো ভার-এর প্রান্ত কর্তনের ক্ষেত্রে ব্যবহার করা হয়।
- ১২। স্টোক জ্যান্ত ভাই: কোনো ধাজুর বাইরে প্টাচ কটার জন্য স্টোক এটাত ভাই ব্যবহার করা হর।
- ১৩ । গুরার ব্রিশিং প্লারার্স : সাধারণত তারের উপরের ইনস্যুদেশন অপসারণের কাজে গুরার ব্রিশিং প্লায়ার্স ব্যবহার করা হয় । অনেক গুরার ব্রিশিং প্লায়ার্সের উপরে তারের আকার শেখা থাকে এক্ষেত্রে নির্দিষ্ট মাপের জন্য নির্দিষ্ট ছান ব্যবহার করতে হয় ।
- ১৪। কবিলেশন প্রায়ার্স : সাধারণত কারিগরি কাজের জন্য এটি একটি ভরুত্বপূর্ণ হ্যান্ড টুলস । এর সাহার্য্যে কর্তন, মোড়ানো এবং প্রিপিং করা বায় ।
- ১৫ । জিমণিং প্লারার্স : এই টুলসের সাহায্যে বিভিন্ন আকারের ক্যাবল টার্মিনাল লাসসকে ক্যাবলের সাথে চাপ দিরে অটকানো হর ।
- ১৬। ভারাপোনাল কাটিং প্লারার্স : এটি এক ধরনের প্লারার্স যা সরু তার কর্তন করার কাঞ্চে ব্যবহার করা হয় ।
- ১৭ । ক্লাট লোক প্রারার্স : রাউন্ড লোক প্রারার্স-এর সাহায়্যে সাধারণত তার কিংবা পাতশা থাতব পিটকে প্রয়োজনমতো বাঁকানো বা বিভিন্ন সাইক্ষ কিংবা আকৃতি দেয়া হয় ।
- ১৮। রাউড লোজ প্রায়ার্স । রাউড নোজ প্রায়ার্স সাধারণত কোনো তারকে রিং করা কিংবা পোলাকার করে বাঁকানোর কাজে ব্যবহার করা হরে থাকে।
- ১৯। লং নোজ প্লারার্স: লং নোজ প্লারার্সও কোনো তারকে রিং করা কিবো গোলাকার করে বাঁকানোর কাজে ব্যবহার করা হয়ে তাকে। তবে কোনো কোনো সময় তার জোড়া দেয়া কিবো কম প্রশন্ত স্থানে প্রারার্সের বিকয় হিসেবে ব্যবহার করা হয়।
- ২০। স্থ্রিপ জরেউ প্রান্নার্স : স্থ্রিপ জরেউ প্রান্নার্স এর সাহায্যে কোনো রড, পাইপ, ক্যাবল ইড্যাদি বাঁকানো বা ধরা হয়।
- আভজান্টেবল জরেন্ট প্লারার্স : আডজান্টেবল জয়েন্ট প্লারার্স,
 প্রিণ জরেন্ট প্লারার্স-এর অনুরপ ভবে এর সাহাত্যে তুলনামূলক ভারী
 কাজ করা হয়।
- ২২। ক্লাট ছ্ ছ্লাইভার: সাধারণত কারিগরি কাজের জন্য ক্লাট ছ্ ছ্লাইভার একটি জকত্বপূর্ণ হ্যান্ড টুলস্। এর সাহাহ্যে উচ্চেন ছু বা মেশিন ছু খোলা বা লাগানো হয়। এর জগ্রভাগ চেন্টা বা ক্লাট বলে একে ক্লাট ছু ছ্লাইবার বলা হয়।









इन्ने कू क्षिणंड (Plat Storm Direct)

- ২৩ । ট্যাপ হোন্ডার এবং টেপ : কোনো ধাতুর ছিদ্রের ভিতরে প্যাচ কাটার জন্য স্টোক অ্যান্ড ডাই ব্যবহার করা হয় ।
- ২৪। পাইপ বেন্ডার : কন্ট্ইট ওয়্যারিং-এর কাজে কন্ট্ইটকে বাঁকানোর কাজে পাইপ বেন্ডার ব্যবহার করা হয়। এটি বিভিন্ন আকারের পাইপের জন্য প্রয়োজন অনুযায়ী অ্যাডজাস্ট করে নেয়া যায়।
- ২৫। কিলিপস ক্ষুদ্রাইভার: কারিগরি কাজের জন্য কিলিপস ক্ষুদ্রাইভারও একটি শুরুত্বপূর্ণ হ্যান্ড টুলস। এর সাহায্যে যে সকল মেশিন ক্ষু-এর অগ্রভাগের স্লুট (+) ক্রুস আকারের এগুলো খোলা বা লাগানো হয়। এর অগ্রভাগ (+) ক্রুস আকারের বলে একে ফিলিপস ক্ষুদ্রাইভার বা স্টার ক্ষুদ্রাইভার বলে।
- ২৬। ফ্রেক্সিবল ব্রেড ফ্র্ ফ্রাইভার : যে সকল স্থানে সোজাভাবে ক্র ফ্রাইভার ব্যবহার করা যায় না, সেখানে ফ্রেক্সিবল ব্রেড ক্র্ ফ্রাইভার ব্যবহার করা হয়।
- ২৭। কানেকটিং ক্স্ ফ্রাইভার : অপেক্ষাকৃত ছোট ক্স্ খোলা কিংবা লাগানোর জন্য কানেকটিং ক্স্ ফ্রাইভার ব্যবহার করা হয়।
- ২৮। অফসেট ক্স্ডাইভার : অফসেট ক্স্ডাইভার এর দ্টি প্রান্ত ৯০ কাণে বাঁকানো। যে সকল স্থানে সোজা ক্স্ডাইভার ব্যবহার করা যায় না, সেখানে এ ধরনের ক্স্ডাইভার ব্যবহার করা হয়।
- ২৯। ক্রুসপিন হ্যামার: এটি বিশেষ ধরনের হাতৃড়ি । এর এক প্রান্ত থেকে ফ্লাট এবং অপর প্রান্ত টেপার করে কাটা বা ক্রুস করা থাকে। বৈদ্যুতিক কনসিন্ড ওয়্যারিং এর সময় দেয়াল কাটার কাজে এটি বেশ উপযোগী। এছাড়াও ধাতব পদার্থকে নির্দিষ্ট আকারে ভাঁজ দেয়া বা বাঁকানোর কাজে ব্যবহার করা হয়।
- ৩০। বলপিন হ্যামার : এটি একটি সাধারণ হাতুড়ি। এর এক প্রান্ত গোলাকার বলের ন্যায় এবং অপর প্রান্ত ফ্লাট করা থাকে। ধাতব পদার্থকে নির্দিষ্ট আকারে ভাঁজ দেয়া বা বাঁকানো কিংবা পিটিয়ে বিভিন্ন আকারের করার কান্তে ব্যবহার করা হয়। তাছাড়া রিবেট বসানোর কাজেও এটি ব্যবহার করা হয়।
- ৩১। প্লাস্টিক বা সক্ট হ্যামার: যে সকল ক্ষেত্রে ধাতব হ্যামার ব্যবহার করা যায় না, সেখানে প্লাস্টিক বা সফট হ্যামার ব্যবহার করা হয়।
- ৩২। কাঠের হ্যামার: প্লাস্টিক বা সক্ট হ্যামারের মতো বে সকল ক্ষেত্রে ধাতব হ্যামার ব্যবহার করা ষায় না, সেখানে কাঠের হ্যামার বা মেলেট ব্যবহার করা হয়।
- ৩৩। **ওর্য়ার গেন্ড:** ওর্য়ার গেন্জ দিয়ে তারের সাইজ এবং সীটের শুরুত্ব খুব সহজে এবং দ্রুত মাপা যায়।



- ৩৪। ক্লো ব্যামার : স্তো-হ্যামারের এক প্রান্ত সমান এবং অপর প্রান্ত পাধির পারের আঙ্গুলের ন্যায় বাঁকানো থাকে। বাঁকানো নিকটার মারখানটা চেরা থাকায় ক্লো-হ্যামার কাঠে পিন (ভারকটা) বসানো এবং উভোগন করার কাজে ব্যবহার করা হয়।
- ৩৫। কোক চিজেল । কোন্ত চিজেলের সাহাব্যে লেরালের খাঁজ কাঁচা কোনো থাকৰ পদার্কের উপত্রে নির্দিষ্ট যাপ অনুযারী চিশিং করা হর। ভাছাড়া মেটাল পিট এবং প্লেট কাটারকাজে কোন্ড চিজেল ব্যবহার করা হয়।
- ৩৬। উত্তেশ বিজেপ : উডেন চিজেপ সাধারণত কাঠেব কাজে ব্যবহার করা হয়। বিশেষ করে কাঠে খাঁজ কটা কিংবা প্রশা তৈরির কাজে কারমার বা কাপেন্টি চিজেল ব্যবহার করা হয়।
- ৩৭। টেশ্স 'দ' । টেশ্স 'দ' কঠি কটিার কাজে ব্যবহার করা হয়। টেশ্স 'দ' কঠিকে দখাদধি কিবো আড়াআড়িভাবে কটিার জন্য ব্যবহার করা হয়।
- ঠাঃ । কি খারে 'দ' । কি খারে 'দ' খারা কাঠে সূত্র কাজ করা হয় কিবো কোনো সংকীৰ্ণ হানে কঠি কটিার জন্য ব্যবহার করা হয় ।
- ৩৯। ফ্রিল বিট: ইলেকট্রিক দ্রিল বিট নিরে দেরাল, লোহা ইড্যাদি দ্রিল করা হর। এটি দ্রিল মেশিদের প্রধান অংশ। এটি কার্বন স্টিলের তৈরি বর্ত্তালা।
- ৪০। চিমটা : কোনো উত্তও থাকৰ পদাৰ্থ ধরতে বা নড়াচড়া করতে চিমটা ব্যবহার করা হয়। বিশেষ করে উত্তও টার্মিনাল লাপ ধরতে এর প্রয়োজন হয়।
- ৪১ । কার্পেন্টি ব্রেশ : এই ব্যাভ টুলসটিতে প্রয়োজন অনুযায়ী বিট লাপিয়ে কার্তের মধ্যে ছিব্র করা হর । ভাষায়া এর সাহাব্যে উছেল ছু আটকালো কিংবা পোলা বার ।
- ৪২। হঢ়াক জ্বিদ্য আৰু জ্বিকের সাধারে সাধারণত কোনো ধাতব শিট বা পাকলা প্রেটে ছিদ্র করা হয় । তাহাড়া কাঠের উপরে ছিদ্র করা কিংবা মেশিনারী বিট ব্যবহার করে দেয়ালে ছিদ্র করা বার ।
- ৪৩। ইলেকট্রিক হাছ দ্বিল : এর কাজ সাবারণত হাছ দ্রিলের মজো , তবে এইটি বিদ্যুৎ চালিত।
- 88 । ব্যানার দ্বিল । এর কাজ ইলেকট্রক হাাড দ্বিলের মতো, তবে দ্বিল্ল করার সমর এর বিট অরপাচাতে আবাত করতে বাবে তাই দেরাল কিবো নিমেট কনক্রিটে ছিল্ল করতে এটি ব্যবহার করা হয় ।
- ৪৫ । ব্লো স্যাম্প : বৈদ্যুত্তিক ক্যাক্স করেন্ট বা টার্মিনেশনের কাচ্ছে ব্লো স্যাম্প ব্যবহার করা হয় ।





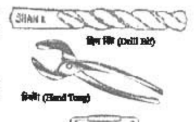


Story Boars (Wooden Chief)



টাৰল 'প' (Tousse Burn)











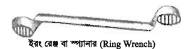
को पान्न (Blow Lamp)

- 8৬ । রাওয়াল প্রাগ টুলস : এই টুলসের সাহায্যে কনক্রিট দেয়াল ছিদ্র করে রাওয়াল প্রাগ বসানো হয়।
- 89 । **ফাইল :** (ফ্লাট ফাইল, স্কয়ার ফাইল, ট্রাইএংগোলার ফাইল, রাউভ ফাইল, হাফ-রাউভ ফাইল এবং নিডল ফাইল) ফাইল একটি হ্যাভ টলস যা শক্ত কার্বন স্টিল-এর তৈরি । এর সাহায্যে ধাতব পদার্থের উপরিভাগ বা তল প্রয়োজন অনুযায়ী ঘর্ষণ করে ক্ষয় করা কিংবা হয়। কাজের ক্ষেত্র এবং মানের ভিত্তিতে বিভিন্ন প্রকাশের ফাইল ব্যবহার করা হয়। যেমন: রাফ স্মুথ কাট ফাইল, সক্ষ্ম কাজের জন্য স্মুথ কাট ফাইল, সৃক্ষ কাজের জন্য নিডল ফাইল, কার্ভ আকারের কাজের জন্য রাউন্ড বা হাফ-রাউন্ড ফাইল, কোণাকার কাজের জন্য ট্রাইএংগোলার ফাইল ইত্যাদি।
- ৪৮। **অ্যাডজাস্টেবল রেঞ্জ**: অ্যাডজাস্টেবল রেঞ্জ এর সাহায্যে সাইজের নাট বোল্ট খোলা এবং লাগানো যায়। এর নাট বা বোল্ট আটকানোর খোলা প্রান্তটি কমানো বা বাড়ানো যায় অর্থাৎ অ্যাডজাস্ট করা যায় তাই একে অ্যাডজাস্টেবল রেঞ্জ বা অ্যাডজাস্টেবল স্প্যানার বলে।
- 8% । রিং রেঞ্জ বা স্প্যানার : রিং রেঞ্জ বা স্প্যানারের সাহায্যে বিভিন্ন সাইজের নাট ও বোল্টলাগানো এবং খোলা যায়। কারণ এটি বিভিন্ন আকারের পাওয়া যায়, তাছাড়া এটি একটি ইউনিভার্সেল টাইপ স্প্যানার ।
- eo । ওপেন এন্ড স্প্যানার বা ডাল রেঞ্জ সেট : ওপেন এন্ড স্প্যানার বা ডাল রেঞ্জ- এর সাহায্যে বিভিন্ন সাইজের নাট ও বোল্ট লাগানো এবং খোলা যায়। বাজারে বিভিন্ন আকারের ওপেনএন্ড স্প্যানার পাওয়া যায়।
- ৫১। সকেট বা বক্স রেঞ্জ : সকেট বা বক্স রেঞ্জের সাহায্যে বিভিন্ন সাইজের নাট ও বোল্ট লাগানো এবং খোলা যায়। এর সেটের মাঝে বিভিন্ন আকারের নাট বা বোল্ট হেডের উপযোগী সকেট থাকে. তাছাড়া রেচেটসহ বিভিন্ন আকারের হাতল পাওয়া যায়। ফলে এর ব্যবহার অত্যন্ত সুবিধাজনক।
- ৫২ । পাইপ রেঞ্জ : এর সাহায্যে কোনো পাইপকে ধরা এবং এতে সকেট, এলবো, টি ইত্যাদি খোলা ও লাগানো হয়।
- শেষ রেঞ্জ : মাল্লি রেঞ্জের সাহায্যে বিভিন্ন আকারের নাট-বোল্ট খোলা किংবা লাগানো এবং ধরা যায়। যেমন- বর্গাকার,গোলাকার, আয়তাকার ইত্যাদি।
- ৫৪। অ্যালেন কি: অ্যঅলেন কি এর মাধ্যমে হেক্সাগনাল ছিদ্র যুক্ত ক্রু খেলা এবং লাগানো যায়। এটি স্কু হেড-এর আকার অনুযায়ী বিভিন্ন





অ্যাড্জাস্টেবল রেজ (Adjustable Wrench)





গুপেন এন্ড স্প্যানার বা ডাঙ্গ রেঞ্জ সেট (Open end Wrence set)



সকেট বা বন্ধ রেজ (Socket Wrench)



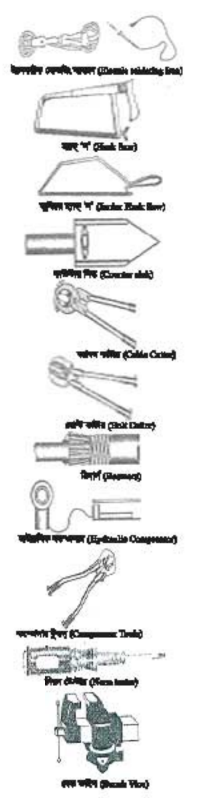
পাইণ রেজ (Pipe Wrench)





সাইকোর অর্থাৎ হোট সাধারি বা বড় বড়ে পারে। বাজারে সেট বিদেয়ে বিভিন্ন আকালের একলে পাওলা বার ।

- ee। ইলেকট্রিক লোভাবিং আরহন: নৈযুক্তিক জরেন্টের কাজে ইলেকট্রিক লোভাবিং আরহন ব্যবহার করা বার ।
- ৫৬। ব্যক্তি দি'। এটি অকটি সাধানা হাছ টুলস। বাজৰ পদাৰ্থ কৰ্মন ক্ষাৰ কাজে এটি ব্যক্তাৰ কৰা বৃত্ত। এব ফ্ৰেব্ডক হোট বড় কৰা বাত্ত এবং ক্লাই ক্টিকে স্থানিতে ব্যক্তিশ গ্ৰেছ সমস্থাকাৰে অটিকাডে ব্য ।
- ৫৭। জুনিকা ব্যাক 'স'। এটিও ব্যাক 'স' ধার বড়েই খাকু কর্মনে ব্যবহার হর। অবে এর সাহায়ের সাধারণত হাসকা কাজ করা হয়। ব্যবহান আরু, সিন্, চিকন পাইলা ইজ্যানি কর্মন।
- ৰচ । কাউন্টাৰ পিছ । কোনো ছিন্ন যুক্ত কৰেন ছিন্তেৰ কিবছৰ নিকেন অপমিচান বা অভিমিক অংশ পৰিচান কৰান জন্য কিবো কু বা বিভিটেন হেড বসালোৰ জন্য ছিন্তেৰ থাজে কাউন্টান সিক ব্যক্তাৰ কৰা হয় ।
- ক্ষাৰ্ল কটার : কাৰল কটার- বর সাহায্যে সাজার বাইভ স্থিকের ক্যাবল কটি যার। ভারাত্বা নরম লোবার বভ, বোল্ট, কেইল ইআলি কটা বার।
- । व्यक्ति कशिशः । व्यक्ति कशिशः अतः नाश्चादा व्यक्ति स्व, व्यक्ति,
 क्रिन वेकाणि कशि यातः ।
- ৪১ । বিদার্শ : রিমার্ল একটি কাটিং টুলন,ততে এর দাখালে তবুকার কোনো
 ক্রিল বা হিসের ক্ষয়তর দল্প করা বার ।
- ৬২ । ব্রিল্লাকিক কম্পেলার । ব্রিল্লাকিক কম্পেলার এর কাল ব্যাক কম্পেলাকের অনুবাল । তবে পার্কক এটুকু বে একে কম্পেলার করার ক্ষ্যা হাইল্লাকিক কম্পেলার থাকে ।
- ২০০। ব্যক্তি কংশোলার টুলল । ব্যক্তি কংশোলার টুলনের সাধ্যমের বিভিন্ন আকারের ক্যাকন উপ্রদিশন লাগনকে জাবলের লাবে চাপ নিয়ে অটিকানো বর । আইকা এর নাবাক্তে আর জোরা নেরার লময় জারেট ডিকের উচ্চর নিয়ের ভার প্রমেশ করিবে কংশোল করে ট্রিককে ভারের সাথে আটাকিরে নেরা হয় । এই টুলনাইকে ব্যব্দে তেপে কাজ করা হয় ।
- ধ্বঃ । নিয়ম টেন্টার : কৈচুকিত কাল করার সময় কোনো লাইকের কেজ ভার প্রমাক করার জন্ম নিয়ম টেন্টার ক্রমন্ত্রর করা হয় ।
- ৯৫। মেক ভাইল। বাহ অধিকাশে কারিগরি কালে আইন একটি ভরস্থপূর্ণ সহারক টুলন বিসেবে কাল করে। মেক ভাইন-এর সাধারে কোলো অধ্যক সমস্কর্ভাবে গ্রে কাল করা হয়।



- ৬৬। সি-ক্ল্যালা । সুটি বস্ত কিবো একটি বস্তুকে টেবিসের সাবে অথবা অন্য কিছুর সাবে সাময়িক আটকিয়ে কান্ত করার জন্য সি-ক্ল্যালা ব্যবহার করা বস্তু ।
- ৩৭। ইলেকট্রশিরাদ শবিক বা ছাড়ু : বৈদ্যুতিকভারের ইনস্পোন অপসারণের কাজে ইলেকট্রশিরান নাইক বা ছাড়ু ব্যবহার করা হয়।
- । পাইপ কাটার : পাইপ কাটার এর সাহায্যে বিভিন্ন ব্যাসের পাইপ বা
 টিউব কর্মন করা যার ।
- ৬৯। টিল কটিার বা ব্লিপ : ব্লিপের সাহাব্যে কোনো বাতব পাত বা টিল কর্তন করা হয়। সোজা, ব্রাকার এবং আঁকারাকাভাবে কর্তনের জন্য বিভিন্ন ধরনের ব্লিপ ব্যবহার করা হয়। বেমন- সোজা ব্লিপ, বাঁকা ব্লিপ এবং ব্যক্তক ব্লিপ।
- ৭০ । বিজ গান : কোনো ফুর্গারমান বরাংশ কিবো মেশিনের বিভিন্ন ধরনের বিয়ারিং সক্তে সুরার জন্য চাপের সাবাব্যে বিজ দেরার কাজে বিজ গান ব্যবহার করা হয় ।
- ৭১ । জিবলেট । ফাঠেৰ উপৰ জু বসালোর পূর্বে কাজের সুবিধার্থে আরু জিব করে নেয়ার জনা জিবলেট বাবহার হয় ।
- ৭২। পুলি পুলার : মোটর, জেলারেটর, ইঞ্জিল কিংবা অন্য কোলো মেলিনের বিয়ারিং ও পুলি খোলার জন্য পুলি পুলার ব্যবহার করা হয়।



19 19 (Puller Poller)

৪.৫। সাধারণ ব্যাভ টুলনের রক্ষণাবেক্ষণের প্রয়োজনীয়তা : ব্যাভ টুলস-এর বক্ষণাবেক্ষণ বলতে বোরার এতলোকে কর্মকম বা সচল রাখা এবং সর্বাদা ব্যবহার উপরোলী রাখা। কারিগরি ক্ষেত্র সব্ধ্যে ও ব্যায়বভাবে কাজ করতে ব্যাত্ত টুলস-এর ওক্ষত্ব বেমন বেশি, তেমনই এর রক্ষণাবেক্ষণের প্রয়োজনীয়তা অপরিসীয়। ব্যাত টুলস সঠিকতাবে রক্ষণাবেক্ষণ না করতো এর কার্যকারিতা নই ব্রে বায়, কলে সেই টুলস দিয়ে সঠিকতাবে কাজ করা যায় না এবং কাজের ক্ষণাত মানও বজার রেখে করা যায় না। তালো হ্যাত টুলস হাড়া দক্ষতার সাবে কাজ করা যায় না। ব্যাত টুলস ভালো রাখতে, এর ব্যাহাথ রক্ষণাবেক্ষণ অপরিহার্ত্ত। নিচে হ্যাত টুলস-এর ব্রক্ষণাবেক্ষণের প্রয়োজনীয়তা উত্তেখ করা বলো।

- ১. বিভিন্ন ধরনের হ্যাড টুলসভলো আলাদাভাবে সুন্দৰ করে সংক্রমণ করতে হবে।
- ২, বে কোনো ব্যৱের কোনো অলে মেরামজের হারোজন হলে ভা ফ্রান্ড মেরামভ করে সংরক্ষণ করতে হবে।
- ব্যাক্ত টুলস এ বেশ মরিচা না পড়ে সে দিকে লক্ষ্য রাথতে ব্বে ।
- হাাক টুলসসমূহের ফ্লটিন মোতাবেক রক্ষণাবেক্ষণ করতে হবে।
- নট ব্যান্ত টুলসঙলোকে আলাদা করে ফেলতে হবে।

প্রশালা

অতি সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন

- ১. দৈনিক শক্তি প্রয়োগের মাধ্যমে কারিগরি ক্ষেত্রে যে সমস্ত টুলস ব্যবহার করা হয়, সেগুলোকে কী বলে?
- ২. ইঞ্জিনিয়ার বা দক্ষ টেকনিশিয়ান কাজ সঠিক ও সুষ্ঠুভাবে করতে হলে কিসের একান্ত প্রয়োজন?

সংক্ৰিপ্ত প্ৰশ্ন:

- ১. হ্যান্ড টুলস কী?
- ২. হ্যান্ড টুলস-এর গুরুত্ব কী?
- ৩. সর্বাধিক ব্যবহৃত ৫টি হ্যান্ড টুলস-এর নাম লেখ।
- 8. সাধারণ হ্যান্ড টুলস-এর ৫টি ব্যবহার লিখ।
- ৫. কম্বিনেশন প্রায়ার্স দিয়ে কী কী করা যায়?
- ৬. পুলি পুলার দিয়ে কী করা হয়?
- ৭. বেঞ্চ ভাইস-এর কাজ কী?

রচনামূলক প্রশ্ন:

- ১. সাধারণ হ্যান্ড টুলস-এর প্রয়োজনীয়তা বর্ণনা কর।
- ২. ১০টি সাধারণ হ্যান্ড টুলস-এর ব্যবহার বর্ণনা কর।

পঞ্চম অধ্যায়

ধ্বয়ারিং কাচ্ছে ব্যবহৃত ফিটিংস

৫.১। ন্যাম্প হোন্ডার: বৈদ্যুতিক ভারের সাথে বাতি লাগানোর জন্য যে ফিটিংস ব্যবহার করা হয়, ভাকে ল্যাম্প বা বাতি হোন্ডার বলে।

শ্যাম্প হোন্ডারের শ্রেণিবিভাগ: গঠন ও ব্যবহার অনুযায়ী শ্যাম্প বা বাতির হোন্ডারকে নিমুরূপ ভাগে ভাগ করা যায়। যথা- ১. ব্যাটেন হোন্ডার, ২. পেনডেন্ট হোন্ডার, ৩. ব্রাকেট হোন্ডার, ৪. ফ্লোরোসেন্ট শ্যাম্প হোন্ডার, ৫. স্যুইভেল হোন্ডার ৬. পুশ পুল হোন্ডার ৭. কী সুইচ হোন্ডার ইত্যাদি। নিচে ৫.১ নং চিত্রে বিভিন্ন ধরনের হোন্ডার দেখানো হয়েছে।



৫.২। বিভিন্ন ল্যাম্প হোল্ডারের ব্যবহার : নিচে বিভিন্ন ধরনের ল্যাম্প হোল্ডারের ব্যবহার বর্ণনা করা হলো। ব্যাটেন হোল্ডার : ব্যাটেন হোল্ডার সাধারণত ব্যাটেন ওয়্যারিংয়ে পিভিসি বা কাঠের বোর্ডে ব্যবহার করা হয়ে থাকে। ছাদে বা দেয়ালে লাগানোর জন্য এ হোল্ডার ব্যবহার করা হয়।

- পেনডেন্ট হোল্ডার : ঝুলল্ড স্থানে ল্যাম্পকে জ্বালানোর জন্য পেনডেন্ট হোল্ডার ব্যবহার করা হয় । ছাদে
 আটকানো সিলিং রোজ হতে ফ্রেক্সিবল তারের মাধ্যমে সংযোগ দেয়ার জন্য পেনডেন্ট হোল্ডার ব্যবহার
 করা হয় ।
- ২. ব্র্যাকেট হোন্ডার : এ ধরনের হোন্ডারের এক প্রান্তে পর্যাচ কাটা একটি ক্যাপ থাকে । এ ক্যাপের সাহায্যে প্রাচিয়ে ব্রাকেটের এক প্রান্তে হোন্ডার লাগানো হয় । ব্র্যাকেটের অন্য প্রান্ত দেয়ালে লাগানোর ব্যবস্থা থাকে । ব্র্যাকেটসহ এটি দেয়ালে ব্যবহার করা হয় ।
- ৩. কি সুইচ হোল্ডার : এ ধরনের হোল্ডার সাধারণত টেবিল ল্যাম্পে ব্যবহার করা হয় । ল্যাম্প জ্বালানো এবং নিভানোর জন্য এ হোল্ডারের গায়ে সুইচ-এর ব্যবস্থা থাকে, বলে এরপ নামকরণ হয়েছে । সেজন্য খুব সহজেই হাতের নাগালে পাওয়া যায়, এমন জায়গায় এ হোল্ডার ব্যবহার করা হয় ।
- ৪. পুশ পুল হোন্ডার : এ হোন্ডারও কি সুইচ হোন্ডারের ন্যায় টেবিল ল্যাম্পে ব্যবহার করা হয়। হোন্ডারের গায়ে একটি সুইচিং ব্যবস্থা আছে, যায় সাহায়্যে বাতি জ্বালানো ও নিভানো হয়। খুব সহজে নাগালে পাওয়া যায় এমন জায়গায় ল্যাম্পকে জ্বালানো এবং নিভানোর জন্য এ হোন্ডার ব্যবহার করা হয়।

- **৫. স্যুইভেন্স হোন্ডার :** বিভিন্ন দিকে আলো প্রেরণের জন্য দোকানে, প্রদর্শনীতে এবং জনসমাগমের স্থানে ব্যবহৃত বাতির জন্য এই হোন্ডার ব্যবহৃত হয়।
- **৬. ক্লোরোসেন্ট ল্যাম্প হোন্ডার :** ফ্লোরোসেন্ট ল্যাম্প হোন্ডার ফ্লোরেসেন্ট টিউব জ্বালানোর জন্য ব্যবহার করা হয়। এ হোন্ডার বিভিন্ন ধরনের হয়ে থাকে।
- ৭. বেয়নেট ক্যাপ হোল্ডার : সর্বনিম থেকে ২০০ ওয়াট পর্যন্ত বাতির জন্য বেয়নেট ক্যাপ হোল্ডার ব্যবহার
 করা হয়ে থাকে । বাসা-বাড়িতে বাতি জ্বালানাের জন্য সাধারণত এ ধরনের হোল্ডার ব্যবহার করা হয় ।
- ৮. ক্কু ক্যাপ হোন্ডার : তুলনামূলকভাবে অধিক ক্ষমতা (২০০ থেকে ১০০০ ওয়াট) সম্পন্ন বাতির জন্য ক্র্ ক্যাপ হোন্ডার ব্যবহার করা হয়।

৫.৩। সুইচ ও সুইচ-এর শ্রেণিবিভাগ:

স্ইচ: সুইচ হচ্ছে অতি জরুরি একটি বৈদ্যুতিক ফিটিংস। এটি সার্কিট নিয়ন্ত্রণ ডিভাইস হিসেবে কাজ করে। বৈদ্যুতিক সার্কিটচ বা বর্তনীতে বিদ্যুৎ প্রবাহ নিয়ন্ত্রণ (অফ, অন) করতে যে ফিটিংস ব্যবহার করা হয়, তাকে সুইচ বলে।

সুইচের শ্রেণিবিভাগ : গঠন ও ব্যবহার অনুযায়ী সুইচকে নিমুরূপ ভাগে ভাগ করা যায়।

যথা- ১. নাইফ সুইচ ও ২. টাম্বলার সুইচ।

নাইক সুইচের শ্রেণিবিভাগ : বাজারে বিভিন্ন ধরনের নাইক সুইচ পাওয়া যায়। যেমন- ক) মেইন সুইচ, খ) ব্রেক সুইচ, গ) SPST, ঘ) SPDT ৬) DPDT চ) আয়রন ক্লাড সুইচ, ছ) TPST ইত্যাদি।

ট্রা**দুলার সুইচের শ্রেণিবিভাগ :** বহুল ব্যবহৃত ট্রাদ্বুলার সুইচগুলো হলো- ক) ওয়ান ওয়ে সুইচ খ) টু ওয়ে সুইচ, গ) ইন্টারমিডিয়েট সুইচ, ঘ) বেড সুইচ ঙ) কী সুইচ চ) পুশ পুল সুইচ, ছ) রোটারি সুইচ, জ) পুশ বাটন সুইচ ইত্যাদি।

ভোল্টেজ প্রেড অনুযায়ী সুইচকে সাধারণত দুই ভাগে ভাগ করা যায়। যথা-

১. ২৫০ ভোল্ট গ্রেডের সুইচ ২. ৫০০ ভোল্ট গ্রেডের সুইচ।

কারেন্ট বহন করার ক্ষমতা অনুযায়ী সুইচকে বিভিন্ন ধাপে বিভক্ত করা যায়।

যেমন- ৫A, ১০A, ১৫A, ২০A, ৩০A, ৬০A, ১০০A এবং ১৫০A সুইচ ইত্যাদি।

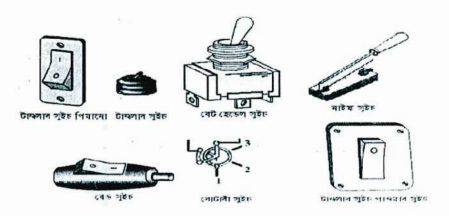
- **৫.৪। বিভিন্ন প্রকার সূইচের ব্যবহার:** বিভিন্ন ধরনের সূবিধা, কাজের ধরন ইত্যাদির উপর ভিত্তি করে বিভিন্ন স্থানে প্রয়োজন অনুযায়ী সূইচ ব্যবহার করা হয়। বিভিন্ন ধরনের সূইচের নামসহ এদের ব্যবহার নিচে উল্লেখ করা হলো। বিভিন্ন প্রকার ট্রাম্থলার সুইচের ব্যবহার নিচে উল্লেখ করা হলো -
 - ১। ট্রাম্পার সৃইচ: এ ধরনের সুইচ ২৫০ ভোল্ট, ৫ অ্যাম্পিয়ার থেকে ১৫ অ্যাম্পিয়ার পর্যন্ত বাতি, হিটার, ইন্ত্রি ইত্যাদি লোড চালানোর জন্য ব্যবহার করা হয়। সাধারণত কম অ্যাম্পিয়ারের ক্ষেত্রে অর্থাৎ ৫ অ্যাম্পিয়ার এর টাম্পার সূইচ বাতি জ্বালাবার জন্য, এবং ১৫ অ্যাম্পিয়ার টাম্পার সূইচ হিটার, ইন্ত্রি ইত্যাদি পাওয়ার সার্কিটে ব্যবহৃত হয়।
 - ২। ওয়ান ওয়ে সুইচ : সাধারণত বাতি, পাখা ইত্যাদি নিয়ন্ত্রণ করতে এ সুইচ ব্যবহার করা হয়।
 - ৩। টু ওয়ে সূইচ: সিঁড়িঘরের বাতি বা বড় বড় হলো ঘরে যেখানে দু' জায়গা হতে বাতি নিয়ন্ত্রণ করার প্রয়োজন, সে সমস্ত জায়গায় এ সুইচ ব্যবহার করা হয়।

- 8। ইন্টারমিডিয়েট সূইচ: কোনো বাতিকে তিন বা তার অধিক জায়গা থেকে নিয়ন্ত্রণ করতে সার্কিটের দু' প্রান্তে দু'টি টু ওয়ে সূইচ এবং মাঝখানে প্রয়োজন অনুসারে একাধিক ইন্টারমিডিয়েট সূইচ ব্যবহার করা হয়। এটি সাধারণত সিঁড়িঘরের বাতি বা বড় হলো ঘরের বাতি জ্বালানো নিভানোর কাজে ব্যবহৃত হয়।
- ৫। পুশ সুইচ: এ সুইচ সাধারণত গোসলখানার ছাদে ব্যবহৃত হয়।
- **৬। পুশ পুল সুইচ: এ ধরনের সুইচ সাধারণত টেবিল ল্যাম্পে ব্যবহৃত হ**য়।
- ৭। কী সুইচ: এ সুইচও সাধারণত টেবিল ল্যাম্পে ব্যবহৃত হয়।
- ৮। রোটারি সুইচ: এ ধরনের সুইচ বৈদ্যুতিক মটরের ঘূর্ণনের দিক পরিবর্তন, বেগ পরিবর্তন, সার্কিট কন্ট্রোলিং এবং বড় বৈদ্যুতিকচুলায় বিদ্যুৎ সংযোগ করার কাজে ব্যবহৃত হয়।
- **৯। বেড সুইচ :** এ সুইচগুলো সাধারণত বৈদ্যুতিক মটরের স্টার্টারের সাথে, বেল সার্টিটে টাইম সুইচ ব্যবহার করা হয়।
- ১০। পুশ বাটন সুইচ: এ সুইচগুলো সাধারণত বৈদ্যুতিক মটরের স্টার্টারের সাথে, বেল সার্কিটে এবং ল্যাম্প সার্কিটে সাময়িক সরবরাহের জন্য ব্যবহৃত হয়।
- ১১। টাইম সূইচ : কোনো সার্কিটকে নির্দিষ্ট সময় পর অন বাঅফ করার প্রয়োজন হলে সে সার্কিটে টাইম সুইচ ব্যবহার করা হয়।
- ১২। কনসিন্ত সূইচ: এ ধরনের সূইচ কনসিন্ত ওয়্যারিংয়ে ব্যবহৃত হয়। ইদানীং যে কোনো হাউজ ওয়্যারিং এ কনসিন্ত সূইচ ব্যবহৃত হচ্ছে। সূইচের নিচের অংশ বোর্ডের মধ্যে থাকে বলে,এটি ওয়্যারিংয়ের সৌন্দর্য বৃদ্ধি করে।
- ১৩। টুইনৰ সুইচ: যেখানে অনেকগুলো বাতি আছে যার কিছু এক সময়ে, কিছু অন্য সময়ে, আবার কখনও কখনও সবগুলো একসাথে জ্বালাতে হয়. সেখানে টুইনব সুইচ ব্যবহার করা হয়।

বিভিন্ন ধরনের নাইক সুইচের ব্যবহার নিচে উল্লেখ করা হলো-

- নাইফ সুইচ : এ সুইচগুলো সাধারণত মেইন সুইচ বোর্ডে ব্যবহার হয়। বৈদ্যুতিক মোটর সার্কিট, বিভিন্ন বৈদ্যুতিক কন্ট্রোল সার্কিটে বিদ্যুৎ সরবরাহ ও সার্কিট হতে বিচ্ছিন্ন করতে এ সুইচ ব্যবহার হয়।
- ২. মেইন সূইচ : বিদ্যুৎ মিটার বোর্ডের পর ব্যবহারকারীর সমগ্র সার্কিটকে নিয়ন্ত্রণ করার জন্য মেইন সূইচ ব্যবহার করা হয়।
- ৩. সি**ঙ্গেল পোল সুইচ : লাই**নের শুধুমাত্র একটি তারের সংযোগ স্থাপন ও বিচ্ছিন্ন করার কাজে এ সুইচ ব্যবহার করা হয়।
- 8. **ভাবল পোল সুইচ :** লাইনের দুইটি তারের সংযোগ স্থাপন ও বিচ্ছিন্ন করার কাচ্ছে এ সুইচ ব্যবহার করা হয়।
- **৫. দ্রিপল পোল সুইচ :** লাইনের তিনটি তারের সংযোগ স্থাপন ও বিচ্ছিন্ন করার কাজে এ সুইচ ব্যবহার করা হয়।
- ৬. সি**ঙ্গেল খ্রো সুইচ :** আবাসগৃহে বা কারখানায় বা অনুরূপ স্থানে বিদ্যুৎ সরবরাহ বা বিচ্ছিন্ন করার জন্য মিটার বোর্ডের পরে ব্যবহারকারীর নিয়ন্ত্রণাধীন এ সুইচ ব্যবহার করা হয়।

৭. আয়য়ন ক্ল্যাড সৃইচঃ আবাসগৃহে বা কলকারখানায় বা অনুরূপ ছানে বিদ্যুৎ সরবরাহ দেওয়ায় জন্য বা বিদ্যুৎ সরবরাহ বিচ্ছিল্ল করায় জন্য মিটায় বোর্ডের পরে ব্যবহারকারীয় নিয়য়্রণাধীন এই সুইচ ব্যবহায় কয়া হয়।



চিত্র: বিভিন্ন শ্রেপির সুইচ।

দেঙে। সকেট ও সকেটের শ্রেপিবিভাগ: সকেট হচ্ছে বৈদ্যুতিক ওয়্যারিং লাইনে ব্যবহৃত এমন ধরনের সরঞ্জাম যার মধ্যে সর্বদা বৈদ্যুতিক সংযোগ থাকে। প্রয়োজন অনুযায়ী এর মাধ্যমে বৈদ্যুতিক যন্ত্রপাতিতে সরবরাহ দেয়া যায়। যেমন- টেবিল ল্যাস্প, টেবিল ফ্যান, টিভি, রেডিও, ক্যাসেট, রেকর্ড প্লেয়ার, ডিভিডি ইত্যাদির ক্ষেত্রে টু-পিন সকেট ব্যবহার করা হয়। বৈদ্যুতিক ইন্ত্রি, ইলেকট্রিক হ্যান্ড দ্রিল মেশিন ও ইলেকট্রিক হ্যান্ড প্রাইন্ডার ইত্যাদির ক্ষেত্রে আর্থ টার্মিনালসহ টু-পিন সকেট ব্যবহার করা হয়। তাছাড়া যে সকল বৈদ্যুতিক যন্ত্রপাতির ধাতব বডি থাকে এবং এটি বিদ্যুতায়িত হওয়ার সম্ভাবনাও যথেষ্ট সেই সকল ক্ষেত্রে প্রি-পিন সকেট ব্যবহার করা হয়। যেমন-রেফ্রিজারেটর, রুম ইটার, টেবিল হিটার, হট-প্রেট, বৈদ্যুতিক ওলেন ইত্যাদি।

সকেটের শ্রেণিবিভাগ : সকেট সাধারণত তিন প্রকার । যথা-

- ১) টুন-পিন সকেট, ৫A (সুইচসহ বা সুইচ ছাড়া)
- ২) টুন-পিন সকেট, ১৫A (সুইচসহ বা সুইচ ছাড়া)
- ৩) খ্রি-পিন সকেট, ১৫A
- ৪) তাছাড়া বাজারে উপরে উল্লেখিত সবগুলো সকেটই সুইচের সাথে একত্রে পাওয়া যায় যেগুলো ক্যাইডভ সুইচ-সকেট নামে পরিচিত।

৫.৫। বিভিন্ন প্রকার সকেটের ব্যবহার: প্রয়োজন অনুযায়ী সকেটের মাধ্যমে বৈদ্যুতিক যন্ত্রপাতিতে সরবরাহ দেয়া যায়। যেমন- টেবিল ল্যাম্প, টেবিল ফ্যান, টিভি, রেডিও, ক্যাসেট, রেকর্ড প্লেয়ার, ডিভিডি ইত্যাদির ক্ষেত্রে টু-পিন সকেট ব্যবহার করা হয়। বৈদ্যুতিক ইন্ত্রি, ইলেকট্রিক হ্যান্ড দ্রিল মেশিন ও ইলেকট্রিক হ্যান্ড প্রাইন্ডার ইত্যাদির ক্ষেত্রে আর্থ টার্মিনালসহ টু-পিন সকেট ব্যবহার করা হয়। তাছাড়া যে সকল বৈদ্যুতিক যন্ত্রপাতির ধাতব বিভ থাকে এবং এটি বিদ্যুতায়িত হওয়ার সম্ভাবনাও ষথেষ্ট সেই সকল ক্ষেত্রে প্রি-পিন সকেট ব্যবহার করা হয়। যেমন-রেফ্রিজারেটর, ক্লম হিটার, টেবিল হিটার, হট-প্রেট, বৈদ্যুতিক ওলেন ইত্যাদি।

একাধিক বৈদ্যুতিক সরজাম এক স্থান হতে চালানোর জন্য বর্তমানে মাল্টি-সকেট বা এক্সটেনশন কর্ড পাওয়া যায়।

সাময়িকভাবে বিদ্যুতের লাইন বর্ধিত করার জন্য এ ধরনের সরপ্রাম ব্যবহার করা হয়।





চিত্র: বিভিন্ন শ্রেণির সকেট।

৫.৬। প্রাগ ও প্লাগের শ্রেণিবিভাগ:

প্লাগ: সাধারণত বৈদ্যুতিক সরপ্তামে বিদ্যুৎ সরবরাহ দেয়ার জন্য এর সাথে সংযুক্ত তার বা কর্ডের টার্মিনালে যে ফিটিংস ব্যবহার করা হয়, তাকে প্লাগ বলে। অন্য কথায়, সকেটের মাধ্যমে লোডের বিদ্যুৎ সরবরাহের জন্য যে ফিটিংস ব্যবহার করা হয় তাকে প্লাগ বলে। সকেটের ধরন অনুযায়ী প্লাগ ব্যবহৃত হয়।

প্লাগের শ্রেণিবিভাগ:

প্লাগ তিন প্রকার যথা-

- ১. টু-পিন প্লাগ, ৫ অ্যান্পিয়ার,
- ২. প্রি-পিন প্রাগ, ৫ অ্যাম্পিয়ার ও
- ৩. খ্রি-পিন প্লাগ, ১৫ অ্যাম্পিয়ার

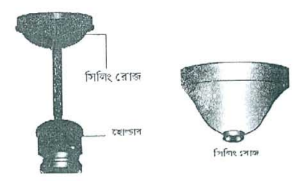


চিত্র: বিভিন্ন শ্রেণির প্রাণ ।

৫.৭। বিভিন্ন প্রকার প্লাণের ব্যবহার: টেবিল ল্যাম্প, টেবিল ফ্যান, টিভি, রেডিও, ক্যাসেট, রেকর্ড প্লেয়ার, বৈদ্যুতিক ইন্ধি, ইলেকট্রিক হ্যান্ড ড্রিল মেশিন ও ইলেকট্রিক হ্যান্ত প্রাইন্ডার ইত্যাদিতে টু-পিন প্লাগ সংযুক্ত থাকে। আর যেমন ছোট ছোট পিলার ড্রিল, রেফ্রিজারেটর, রুম হিটার, টেবিল হিটার, হট-প্লেট, বৈদ্যুতিক ওভেন ইলেকট্রিক সুইং মেশিন, সিংগেল ফেজ গ্রাইন্ডিং মেশিন ইত্যাদিতে প্রি-পিন প্লাগ ব্যবহার করা হয়।

৫.৮। সিশিং রোজ এবং এর ব্যবহার :

সিনিং রোজ: সাধারণত ঝুলন্ত বৈদ্যুতিক সরঞ্জাম যেমন বাতি, পাখা, টিউব বাতি ইত্যাদিতে সরবরাহ প্রদানের জন্য ঘরের ছাদে বা সিনিং এ যে কিটিংস ব্যবহার করা হয়, তাকে সিনিং রোজ বলা হয়। ২৫০ ভোল্টের বেনি বৈদ্যুতিক সার্কিটে সিনিং রোজ ব্যবহার করা হয় না। সিনিং রোজের ঢাকনার মধ্যে তারের উপর গিট দেয়া হয় যাতে করে সংযোগ স্থায়ী হয় বা খুলে না যায়। নিচে সিনিং রোজ এর চিত্র দেখানো হয়েছে।



সিলিং রোজের ব্যবহার : নিমে সিলিং রোজ এর ব্যবহার উল্লেখ করা হলো-

- ফ্রেক্সিবল তার দিয়ে সিলিং রোজ-এর মাধ্যমে ঝুলন্ত বাতি, সিলিং ফ্যান, ফ্রোরোসেন্ট বাতি সংযোগ
 করতে হয়।
- ২. বৈদ্যুতিক সরঞ্জামের লুপিং করার জন্য থ্রি-ধয়ে সিলিং রোজ ব্যবহার করা হয়।
- ৫.৮। বৈদ্যুতিক লাইনে সুইচের সংযোগ পদ্ধতি: সুইচ বৈদ্যুতিক সার্কিটে নিয়ন্ত্রণ যন্ত্র হিসেবে কাজ করে। যেহেতু বৈদ্যুতিক সার্কিট বা বর্তনীতে বিদ্যুৎ প্রবাহের পথকে অন ও অফ করার জন্য সুইচ ব্যবহার করা হয়, তাই সুইচকে সবসময় লোভের সাথে সিরিজে সংযোগ করতে হয়।

৫.৯। সূইচ কেন্দ্রে লাগানোর কারণ: সূইচকে ফেজ বা নিউট্রাল যে কোনো তারে সংযোগ করলে বৈদ্যুতিক লোড অন - অফ করা যায়। কিন্তু নিউট্রাল তারে সূইচ লাগানো হলে সূইচ অফ করার পরও সার্কিটে, লোডে, হোল্ডারে বা সিলিং রোজে সাপ্লাই থাকে। যদি একজন ইলেকট্রিশিয়ান সূইচ বন্ধ করে সংশ্লিষ্ট সার্কিটে মেরামতের কাজ করতে এই মনে করে যে, সূইচ বন্ধের ফলে সার্কিটে বিদ্যুৎ সাপ্লাই নেই তাহলে সে বৈদ্যুতিক শক পাবে। ফলে মেরামত কাজ নিরাপদ হবে না। আর ফেজ তারে সূইচ লাগানো হলে সূইচ অফ করার পর সার্কিটে, লোডে, হোল্ডারে বা সিলিং রোজে সাপ্লাই থাকে না। ফলে মেরামত নিরাপদ হয়। তাই বৈদ্যুতিক ওয়্যারিং-এর ক্ষেত্রে সূইচ সর্বদা ফেজ তারে লাগাতে হয়।

প্রশালা

অতি সংক্ষিপ্ত প্রশু

- ১. কত ভোল্টের বেশি সার্কিটে সিলিং রোজ ব্যবহার করা হয় না?
- ২. সিলিং রোজের ঢাকরার মধ্যে তারের উপর গিট দেয়ার কারণ কী?
- ৩. সাধারণত লুপিং ওয়্যারিং-এ খ্রি-ওয়ে সিলিংরোজ ব্যবহার করা হয় কেন?
- 8. উপযুক্ত ফিউজের অভাবে সিলিং-রোজ ফিউজ হিসেবে ব্যবহার করা যায় কি?
- ৫. ঝুলম্ভ অবস্থায় বাতি জ্বালানোর জন্য কি হোন্ডার ব্যবহৃত করা যায় কি?
- ৬. কোন ধরনের হোন্ডার ব্রাকেটসহ দেয়ালে ব্যবহৃত হয়?
- ৭. সাধারণত বিছানায় খয়ে বাতি জ্বালানো এবং নিভানোর জন্য কী সুইচ ব্যবহার করা হয়ে থাকে?

সংক্ষিপ্ত প্রশু

- ১. ল্যাম্প হোন্ডারের শ্রেণিবিভাগ দেখাও।
- সুইচের শ্রেণিবিভাগ দেখাও।
- ৩. সকেটের শ্রেণিবিভাগ দেখাও।
- 8. প্লাগের শ্রেণিবিভাগ দেখাও।

রচনামূলক প্রশ্ন

- ১. বিভিন্ন প্রকার দ্যাম্প হোল্ডারের ব্যবহার বর্ণনা করা।
- ২. বিভিন্ন প্রকার সুইচের ব্যবহার বর্ণনা কর।
- বিভিন্ন প্রকার সকেটের ব্যবহার বর্ণনা কর ।
- 8. বিভিন্ন প্রকার প্লাগের ব্যবহার বর্ণনা কর।

वर्त चनाव

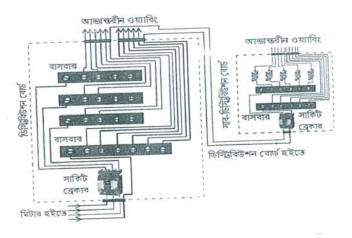
ভিক্তিবিউপন বোর্ড

৩.১। বিশ্বিবিট্টান বার্ত্ত । বাসা-সাড়ি, ওয়ার্ত্তপন, কলকারণার ক্ষরত কৈচুক্তিক লোলে বিনুৎ সরব্যাহের করা বাইত্রে থেকে বা বিনুৎ বিভেগ সহা থেকে বে বার্ত্তে বিনুৎ সংযোগ সেরা হয়, সেটাই ডিগ্রিবিট্টান বার্ত্ত বা তিনি । এটি বুর সাধারণ ধরনের কিটিংল এবং বাসা-বাড়ির সিট্টিকে এটা কালো থাকে । লিডিউ বা পদ্ধী বিনুহকর মেইন লাইন বেকে সার্ত্তিস লাইকের মাধ্যমে নিটার হয়ে ডিবিডে সংযোগ সেরা হয় । বহুতন করের সিডিব নিচে তিনি লাগালো থাকে । আর এনভিনি বিভিন্ন করা থেকে বিভিন্ন হোতে একং বিভিন্ন করু থেকে বিভিন্ন লোভ পরেটে সংযোগ দেয়ার জন্য ব্যবহার হয় । ডিগ্রিবিট্টান রোর্ডে সাধারণভাবে সিরামিক নিয়ে ব্যবহার করে কগার বার বা লাভ বসালো থাকে, বাকে বাসবার বলা । সিলেন কেকের কেনে কমলকে দুটি পাত আর ভিন কেরা এব কেনে চারটি পাত্র বা বাসবার বনালো বাকে । কিন্তিবিট্টান বোর্জের একনিকে নার্ত্তিন এইটাল এবং কন্যনিকে এন কিনি/লোভ সার্বিটেন সংযোগ থাকে । একে নিউট্টাল ভার সংযোগের ব্যবহার থাকে । বালোলেনের বৈন্তুভিক নিয়ম অনুবায়ী পাহকেরা ডিবি বেকে অক্সকলি জয়ারিং সম্পদ্ধ করে একং কিনুত্ব সক্ষরাক্ষরী প্রতিষ্ঠানে নিয়ম অনুবায়ী আহবেল করে বার্ত্তিন লাইকের মাধ্যমে বিটার পর্যক্ত সান্ত্রাই পার । বড় বড় ক্লাট বান্তা-বান্তিতে এম ডি বি, বি বি একং এন ডি বি ক্রেবার করা হয় । এ ক্লিটাল—এর মাধ্যমে বৈন্তুভিক লাইনকে বিভিন্ন শাখার ভাগ করে সেরা হয় । ডিবি-কে সার্বিটি প্রকার, অনুবানি, কিউল বসানো থাকে । এব উপরে চাকনা সেরা থাকে । ৬.১ নং চিত্রে ডিবিটিনিটানন ব্যর্তের চিন্দ্র সেখালো ব্যরহের ।



৩.২। অসভিনি : কৈয়তিক বন্ধাৰিং-খন কেন্তে নাৰ্ড কেন্তে কুইচ ত কিউজ বা যে কোনো অকটির মাধ্যমে লোকের নিয়ন্ত্রণ কুলে সংযোগ সেৱা হয়, অধন ভাকে এস ডি.মি. কলে। এসভিনি- তে ভিক্তিবিউশন নোর্ড থেকে কিয়ুৎ নাম্বরাত্ত্ব সেৱা হয়। প্রতি এসভিনিতে নাম্বরণভাবে ৮০০ থেকে ১০০০ ভয়তি বা ৮টি থেকে ১০টি লোভ নার্কিট যুক্ত থাকে। একটি মেইন ভিক্তিবিউশন বোর্ডের আরভায় একটিক সান্ত ভিক্তিবিউশন বোর্ড থাকে।

৬.৩। বিভিন্ন সাইজের বিবি ও এসজিবি ব্যবহার : ভিজ্মিবিউপন বোর্জের সাইজ বনতে বোর্জে যে সরিমাণ লোভ বা সাব-সাবিধী সংযোগ করা বাবে ভাকেই বোঝার। কোনো ভিজ্মিবিউপন বোর্জের আনার বা সাইজ নির্জন করে এর কারেউ বহন কমভার উপর অর্থাৎ এটি হতে বত সংখ্যক শাখা সার্কিটে বিদ্যুৎ সংযোগ রাধান করা বাবে ভার পরিমাণের উপর। নাধারণত ২০ আশিসরার বা এর কম সোজের জন্য একটি মান্ত ভিজ্মিবিউপন বোর্জ ব্যবহার করা ব্য । বছকো বাড়ির কেন্সে প্রতি জনার জন্য করণাকে একটি সাব ভিজ্মিবিউপন বোর্জ (এসভিবি) ব্যবহার করতে হবে। এগুলোর অবস্থান যথাক্রমে বিভিন্ন তলায় হবে। বড় ধরনের বাসা-বাড়ি, ওয়ার্কশপ, শিল্পকারখানায় ব্যবহৃত বিভিন্ন ধরনের বৈদ্যুতিক লোডে বিদ্যুৎ সরবরাহের জন্য সঠিকভাবে নিয়ন্ত্রণ, রক্ষণাবেক্ষণ, লোড বন্টনের জন্য ডিবি ও এসডিবি ব্যবহার করা হয়। ডিবি-এর সাইজ বহুতল বাসা-বাড়ির ফ্লাট সংখ্যা, ওয়ার্কশপ-এর পারস্পরিক দূরত্ব এবং লোডের উপর নির্ভর করে। এসডিবি-এর সাইজ লোড সার্কিট, লোডের পরিমাণ, নিয়ন্ত্রণ ব্যবহার উপর নির্ভর করে। অসডিবি-এর সাইজ লোড সার্কিট, লোডের পরিমাণ, নিয়ন্ত্রণ ব্যবহার উপর নির্ভর করে। কারেন্ট বহুন ক্ষমতার উপর ভিত্তি করে ডিব্রিবিউশন বোর্ড ১৫A, ৩০A, ৫০A, ১০০A, ২০০A, ৩০০A পর্যন্ত হতে পারে। আবার কেজ পদ্ধতির উপর ভিত্তি করে ডিবি-কে সিঙ্গেল কেজ ও খ্রি-কেজ এ দৃ'ভাবে ভাগ করা হয়ে থাকে। নিচের চিত্রে খ্রি-কেজ চার বাসস্থান সিস্টেম ডিবি'র আওতায় একটি সিঙ্গেল কেজ সাব-ডিক্ট্রিবিউশন বোর্ড দেখানো হয়েছে।



চিত্র ৬.২: ডিবি ও এসডিবি

প্রশালা

অতি সংক্ৰিঙ প্ৰশ্ৰ

- ১ এসডিবি-এর অর্থ কী?
- ২. এসডিবি- এর সাইজ কিসের উপর নির্ভর করে?
- ৩. ডিবিতে কী কী থাকে?
- 8. খ্রি-ফেজ ডিবি-তে কয়টি বাসবার থাকে?

गर्किं थेन :

- ১. ডিক্টিবিউশন বোর্ড বলতে কী বোঝায়?
- ২. বিভিন্ন সাইজের ডিবি ও এসডিবি-এর ব্যবহার লিখ।
- ৩, ডিবি-এর সংখ্যা কোনো কোনো বিষয়ের উপর নির্ভর করে ।

কর্মা-০৫, ইলেকট্রক্যাল মেইনটেন্যাল ওয়ার্কস-২, ৯ম-১০ম শ্রেণি

সপ্তম অধ্যায়

বৈদ্যুতিক তার ও ক্যাবল

৭.১। বৈদ্যুতিক তার ও ক্যাবল :

বৈদ্যুতিক তার: ইনসুলেশনের আবরণহীন কন্ডাকটরকে বৈদ্যুতিক তার বলে। এটি ওবার হেড লাইনে ব্যবহৃত হয়। সঠিকভাবে বলতে কি, ইনসুলেশন দ্বারা আবৃত বা অনাবৃত একটি একক পরিবাহী বা কন্ডাকটরকেই ওয়্যার বা বৈদ্যুতিক তার বলা হয়। বাস্তবে একক বা একাধিক খেই বিশিষ্ট পাঁকানো খোলা বা ইনসুলেশন-বিহীন পরিবাহীকেও বৈদ্যুতিক তার বা ওয়্যার বলা হয়। অর্থাৎ ইনসুলেশন-বিহীন সকল পরিবাহী এবং কম কারেন্টবাহী ইনসুলেশন যুক্ত পরিবাহীকে তার বলে।

বৈদ্যুতিক ক্যাবল : প্রয়োজনীয় পরিমাণ ভোল্টেজকে প্রতিরোধ করতে পারে, এমন পর্যাপ্ত ইনসুলেশনের সমন্বয়ে প্রস্তুতকৃত পরিবাহীকে ক্যাবল বলা হয়। ঘনবসতি এলাকায় লো ভোল্টেজ ডিস্ট্রিবিউশন সিস্টেমে ক্যাবল ব্যবহার করা খুব সুবিধাজনক।

অ্যালুমিনিয়াম বা তামার তারের কোর, পিভিসি বা তৈলসিক্ত কাগজের ইনসুলেশন জলনিরোধক ধাতব আবরণ, ধাতব আর্মার প্রভৃতি উপাদান দিয়ে ক্যাবল তৈরি করা হয়।

৭.২। তার ও ক্যাবলের পার্থক্য : বিদ্যুৎ পরিবাহীর গঠন, ব্যবহার ইত্যাদি অনুসারে বৈদ্যুতিক তার এবং ক্যাবলের মধ্যে নিমূরূপ পার্থক্য দেখা যায়।

বৈদ্যুতিক তার	বৈদ্যুতিক ক্যাবল
 ইনসুলেশন আবরণহীন কন্ডাকটরকে বৈদ্যুতিক তার বলে। 	 ইনসুলেশন দেয়া বৈদ্যুতিক তারকে ক্যাবল বলে ।
২. বৈদ্যুতিক তার নিরেট (সলিড) অথবা রজ্জু (স্ট্রান্ডেজ) উভয় হইতে পারে।	২. ক্যাবল প্রায় ক্ষেত্রেই স্ট্রান্ডেড (রজ্জু) হয়।
৩. তারের ইনসুলেশন রক্ষাকারী ধাতব আবরণ থাকে না।	 ক্যাবলে ইনসুলেশনের উপর আবারও ভারী ইনসুলেশন অথবা ইনসুলেশন রক্ষাকারী ধাতব আবরণ থাকে।
 নগ্ন বৈদ্যুতিক তার ব্যতীত হালকা ইনসুলেশন যুক্ত বৈদ্যুতিক তার সাধারণত নিম্ন এবং মাঝারি ভোল্টেজের (৩৩ কেভি) জন্য ব্যবহৃত হয়। 	 ক্যাবল মাঝারি এবং উচ্চ ভোল্টেজের জন্য ব্যবহৃত হয়।
৫. তার এ আর্মারিং থাকে না।	 ক্যাবলে আর্মারিং করা থাকে ।
৬. কারেন্ট বহন ক্ষমতা তুলনামূলকভাবে কম।	৬. কারেন্ট বহন ক্ষমতা বেশি।
৭. তার বিদ্যুৎ উৎপাদন, পরিবর্তন (জেনারেটরে, ট্রাঙ্গফরমার, মোটর) পরিবহন ও বিতরণে ওভারহেড লাইনে ব্যবহৃত হয়।	 ক্যাবল বিদ্যুৎ পরিবহন ও বিতরণে ওভারহেড ও আভার গ্রাউন্ড লাইনে ব্যবহৃত হয়।
৮. একই পরিমাণ কারেন্ট বহন ক্ষমতার ক্যাবলের তুলনায় তারের দাম কম।	৮. একই পরিমাণ কারেন্ট বহন ক্ষমতার ক্যাবলের দাম বেশি।
৯. লাইনে তার ব্যবহারে বৈদ্যুতিক দুর্ঘটনা ঘটনার আশঙ্কা বেশি থাকে।	৯. লাইনে ক্যাবল ব্যব হারের বৈদ্যুতিক দুর্ঘটনা কম ঘটে।

৭.৩। বিভিনু প্রকার তার ও ক্যাবলের ডালিকা:

তারের গঠন, আকার, সংখ্যা, ব্যবহার ইত্যাদির উপর ভিত্তি করে ওয়্যারিং এ ব্যবহৃত তার তিন ধরনের । যথা-

- ১. সমিড তার
- ২. রচ্ছ্র তার বা ফ্রেক্সিবল তার
- ৩. মালটি স্টেন্ডেড ফ্রেক্সিবল তার

বিভিন্ন প্রকার ভার ও ক্যাবলের তালিকা : বর্তমানে ব্যবহৃত তার ও ক্যাবলের তালিকা নিচে দেওয়া হলো-

- ১. পিভিসি (পলিভিনাইল ক্লোরাইড) তার
- ৭. ফ্রেক্সিবল তার।
- ২. ভিআইআর (ভশকানাইজড ইন্ডিয়া রাবার) তার।
- ৮. প্লাস্টিক ইনসুলেটেড ভার।
- ৩, সিটিএস (ক্যাব টায়ার শিখড) ভার।
- ৯. ইউরেকা তার ।
- ৪. টিআরএস (টাফ রবার শিখড) তার।
- ১০. নাইক্সোম তার।

- ৫. শিথড তার।
- ৬. প্রয়েদার প্রুফ তার।

হাউজ ওয়্যারিং এ ব্যবহার করার জন্য সাধারণত যে কয় প্রকার ইনস্লেটেড বৈদ্যুতিক ক্যাবল ব্যবহৃত হয় তা নিমন্ত্রপ:

ক) পিভিসি ক্যাবল।

७ उद्यमात्र क्ष्म क्रांवन ।

খ) ভিআইআর ক্যাবল।

- চ) মিনারেল ইনসুলেটেড ক্যাবল।
- গ) টিআরএস/ সিটিএস ক্যাবল।
- ছ) পিড কভার ক্যাবল।

ঘ) ফ্রেক্সিবল ক্যাবল।



চিত্র ৭.২: ফ্লেব্রিবল তার



পিভিগি তার

গিঙ্গেল কোব

টইন কোব

থ্ৰী-কোব







বৈদ্যুতিক তার ও ক্যাবল

- 9.8। তার ও ক্যাবলের স্পেসিফিকেশন: নির্দিষ্ট তার ও ক্যাবল বুঝাতে/ চিহ্নিত করতে তারের শ্রেণি, কভাক্টরের উপাদান, আকার, প্রস্তুচ্চেদ, কোরের সংখ্যা, ইনস্লোশন প্রকৃতি ও ভোল্টেজ গ্রেড, কারেন্ট বহন ক্ষমতা ইত্যাদি উল্লেখ করতে হয়। উল্লেখিত নির্ধারিত উপাত্তগুলোকে তার বা ক্যাবলের স্পেসিফিকেশন বলে। যেমন-
- ১। পিভিসি ২×৩/০.০২র্৯ খেই যুক্ত কপার তার যার ভোল্টেজ গ্রেড ২৫০/৪৪০ ভোল্ট।
- ২। পিভিসি ইনস্লেটেড এবং পিভিসি শিথড টু-ইন কোর চ্যাপ্টা তার যার ভোল্টেজ গ্রেড ২৫০/৪৪০ ভোল্ট একটি তারের স্পেসিফিকেশন ২×৩/২২ পিভিসি বলতে বোঝায় তারটি ২ কোর বিশিষ্ট, যার প্রতি কোরে ৩টি খেই আছে ও প্রতি খেইয়ের সাইজ ২২ গেজ এবং উপরে পলিভিনাইল ক্লোরাইড এর ইনস্যুলেশন দেয়া আছে।
- $1 \times 1.0 \ re(1w)$ বলতে বোঝায় তারটি ১ কোর ও ১ খেই বিশিষ্ট যার প্রস্তুচ্ছেদের ক্ষেত্রফল ১.০ বর্গমিমি ।
- $1 \times 1.0 \ \mathrm{rm}(\ 3\mathrm{w})$ বলতে বোঝায় তারটি ১ কোর ও ৩ খেই বিশিষ্ট যার প্রতি খেই এর প্রস্থচ্ছেদের ক্ষেত্রফল ১.০ বর্গমিমি ।
- $1\times3.0~{
 m rm}(~7{
 m w})$ বলতে বোঝায় তারটি ১ কোর ও ৭ খেই বিশিষ্ট যার প্রতি খেই এর প্রস্থচ্ছেদের ক্ষেত্রফল ৩.০ বর্গমিমি $1\times1.5~{
 m rm}(~7{
 m w})$ বলতে বোঝায় তারটি ১ কোর ও ৭ খেই বিশিষ্ট যার প্রতি খেই এর প্রস্থচ্ছেদের ক্ষেত্রফল ১.৫ বর্গমিমি । বর্তমানে তারের স্পেসিফিকেশনে তারের কোর সংখ্যা, খেই সংখ্যা এবং প্রতি খেই এর প্রস্থচ্ছেদের ক্ষেত্রফল উল্লেখ করা হয় । আমাদের দেশে সাধারণভাবে লাইটিং সার্টিটের জন্য 1.5 বর্গ মি.মি. হতে 2.5 বর্গ মি.মি. পিপিভসি বা ভিআই আর বা সিটিসি তামার বা অ্যালুমিনিয়াম তার ব্যবহার করা হয় ।

আর পাওয়ার সার্কিটের জন্য 2.5 বর্গ মি.মি. হতে 6 বর্গ মি.মি. পিভিসি বা সিটিএস তামার বা অ্যালুমিনিয়াম তার ব্যবহার করা হয়।

বিশেষ দুষ্টব্য: তার বা ক্যাবলে সাইজে re এর অর্থ গোলাকার পাশকাটের একক সলিড তার এবং rm এর অর্থ গোলাকার পাশকাটের বহুহারা তার । ** re (round each); rm (round multy)

প্রশালা

অতি সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন

- ১. তারে ইনসুলেশন গ্রেড কিসের উপর নির্ভর করে?
- ২. ক্যাবলে তারের সাইজ কিসের উপর নির্ভর করে?
- ৩. ২৩/০.০২র্৯´ সাইজের ক্যাবলের কোরের সংখ্যা কয়টি?
- 8. ওয়্যার গেজ দ্বারা সরাসরি তারের কী পরিমাপ করা হয়?
- ৫. কভাক্টরের সাইজ জানার প্রয়োজনীয়তা কী?

সংক্রিপ্ত প্রশ্ন

- ১. ওয়্যার বা তার কী?
- ২. বৈদ্যুতিক তার এবং ক্যাবলের মধ্যে পার্থক্য কী?
- ৩. ওয়্যারিং কাজে ব্যবহৃত কয়েকটি ক্যাবলের নাম লেখ।
- 8. ওয়্যারিং কাজে ব্যবহৃত কয়েকটি তারের নাম লেখ।

অষ্টম অধ্যায়

তারের কারেন্ট বহন ক্ষমতা ও ভোল্টেজ গ্রেড

৮.১। তারের কারেন্ট বহন ক্ষমতা : পরিবাহী তারের মধ্য দিয়ে সর্বোচ্চ যত পরিমাণ বৈদ্যুতিক কারেন্ট অনুমোদিত ভোল্টেজ ড্রপ সাপেক্ষে নিরাপদে প্রবাহিত হতে পারে, তাকে ঐ পরিবাহী তারের কারেন্ট বহন ক্ষমতা বলে। পরিবাহীর মধ্য দিয়ে কারেন্ট প্রবাহে উৎপন্ন তাপ দিয়ে ঐ পরিবাহী বা এটির ইনসুলেশনের কোনো ক্ষতি হওয়া যাবে না। একই ধরনের পরিবাহীর ক্ষেত্রে সক্ষ তারের চেয়ে মোটা তারের কারেন্ট বহন ক্ষমতা বেশি।

কোনো পরিবাহীর কারেন্ট বহন ক্ষমতা ১০ অ্যাম্পিয়ার বলতে বোঝায় ঐ পরিবাহী দিয়ে সর্বোচ্চ ১০ অ্যাম্পিয়ার কারেন্ট, পরিবাহীর কোনো ক্ষতি ছাড়াই নিরাপদে প্রবাহিত হতে পারে।

৮.২। তারের কারেন্ট বহন ক্ষমতা যে বিষয়গুলোর উপর নির্ভর করে: তারের কারেন্ট বহন ক্ষমতা যে যে বিষয়ের উপর নির্ভর করে সেগুলো হলো-

- ক) পরিবাহী তারের সাইজ বা ব্যাসের উপর ব্যাস যত বেশি হবে কারেন্ট বহন ক্ষমতা তত বাড়বে।
- খ) পরিবাহী তারের উপাদানের উপর। পরিবাহী তারের রোধ যত কম হবে কারেন্ট বহন ক্ষমতা তত বেশি হবে। একই সাইজের অ্যালুমিনিয়ামের চেয়ে তামার রোধ কম হয় এবং তামার তারের কারেন্ট বহন ক্ষমতা প্রায় ৪১%) বেশি । কিন্তু সমপরিমাণ বিদ্যুৎ পরিবহনের ক্ষেত্রে তামার চেয়ে অ্যালুমিনিয়ামের সাইজ মোটা হলেও ওজনে কম এবং সহজলভ্যতা। তাই একই সার্কিটে একই কারেন্ট বহনে তামার তারের পরিবর্তে অ্যালুমিনিয়াম তার ব্যবহার করলে খরচ অনেক কম হয়।
- গ) পরিবাহী গঠনের উপর কারেন্ট বহন ক্ষমতা নির্ভর করে। একই সাইজের সলিড বা নিরেট তারের চেয়ে গুচ্ছ তার/বান্ডিল তারের কারেন্ট বহন ক্ষমতা প্রায় ১৮% বেশি।
- ঘ) তারের সর্বাচ্চ অনুমোদিত ভোল্টেজ ড্রপ ৫% পর্যন্ত বিবেচনা করতে হবে। লোড কারেন্ট বহনে সক্ষম কিন্তু ভোল্টেজ ঘাটতি বেশি হলে তারের সাইজ বাড়াতে হবে।
- ঙ) শিথড /ইনসুলেশনের উপর তারের ভোল্টেজ সহ্য করার ক্ষমতা নির্ভর করে। ইনসুলেশন ভালো হলে তার গরম কম হয়। ফলে বেশি কারেন্ট বহনে সক্ষম হয়।
- চ) পরিবাহীর কারেন্ট বহন ক্ষমতা পারিপার্শ্বিক তাপমাত্রার উপর। ঠান্ডা তাপমাত্রায় পরিবাহী বেশি কারেন্ট বহনে সক্ষম।
- ছ) চ্যানেল বা কন্তুইটের মধ্য দিয়া এক সাথে অনেক তার টেনে রাখলে তারের কারেন্ট বহন ক্ষমতা ২% থেকে ৪% কম হয়।
- ৮.৩। তারের ভোল্টেজ গ্রেড: ইনসুলেশনযুক্ত পরিবাহীর ইনসুলেশন সর্বোচ্চ যত ভোল্ট তড়িৎচাপ/ ভোল্টেজ নিরাপদে বহনে সক্ষম সেই তড়িৎ চাপকেই ঐ পরিবাহীর ভোল্টেজ গ্রেড বলা হয়। বাসা বাড়িতে ব্যবহৃত তারের ভোল্টেজ গ্রেড ২৫০ ভোল্ট/ ৪৪০ ভোল্ট গ্রেড এবং শিল্পকারখানায় ব্যবহৃত তারের ভোল্টেজ গ্রেড ।
- ৮.৪। তারের ভোশ্টেজ প্রেডের গুরুত্ব: বৈদ্যুতিক লাইনে ইনসুলেশন যুক্ত পরিবাহী তার ব্যবহারের ক্ষেত্রে তারের ভোল্টেজ প্রেড খুব গুরুত্বপূর্ণ বিষয়। তারের ভোল্টেজ প্রেড প্রয়োজনের তুলনায় কম হলে, ইনসুলেশন ব্রক ডাউনজনিত কারণে শর্ট সার্কিটের মতো মারাত্মক দুর্ঘটনা ঘটতে পারে। তাছাড়া লিকেজ কারেন্ট বৃদ্ধি পাবে যা এনার্জি অপচয় ঘটাবে এবং ওয়্যারিং তাড়াতাড়ি নষ্ট হবে। অতিরিক্ত লিকেট কারেন্ট প্রবাহিত হলে ইনসুলেশন

গরম হয়ে আশুন লেগে বড় ধরনের দুর্যটনা ঘটতে পারে। বৈদ্যুতিক দুর্যটনা এড়াতে প্রয়োজনীয় ভোল্টেজ গ্রেডের তারের ব্যবহার করা দরকার। অতএব, বিষয়গুলো বিবেচনা করে নির্দিষ্ট গ্রেডের তার ব্যবহারের বৈদ্যুতিক ওয়ারিং করার গুরুত্ব অপরিসীম।

বাজারে বিভিন্ন ভোল্টেজ গ্রেড (৪০০ ভোল্ট, ৫০০ ভোল্ট, ৬৫০ ভোল্ট, ১১০০ ভোল্ট) এর পরিবাহী তার পাওয়া যায়। তারের ভোল্টেজ গ্রেড বাড়লে ইনসুলেশন খরচ বাড়ে, ফলে তারের দাম বৃদ্ধি পায়।

৮.৫। ফ্রেক্সিবল তারের সাইজ: সাধারণত যে তারকে সহজে বাঁকানো যায়, তাকে ফ্রেক্সিবল তার বলে। এই তার বহু খেই বিশিষ্ট বিশিষ্ট বলে নমনীয় হয়। ইনসুলেশন খুব মজবুত এবং নমনীয় হতে হয়। বহনযোগ্য বা স্থানান্তরযোগ্য বৈদ্যুতিক সরঞ্জামের জন্য, সিলিংরোজ থেকে লোড কানেকশনের জন্য নরম পিভিসি ইনসুলেশন যুক্ত খুব সরু অধিক সংখ্যক খেইয়ের যে তার ব্যবহার হয়, তাকেই ফ্রেক্সিবল তার বলে। ফ্রেক্সিবল তারের সাইজ সাধারণত ৯ খেই, ১৪ খেই, ১৯ খেই ইত্যাদি রকম হয়ে থাকে।

৮.৬। ক্লেক্সিবল তারের ব্যবহার : ফ্লেক্সিবল তার নিম্নলিখিত ক্ষেত্রে ব্যবহার করা হয়। বহনযোগ্য বৈদ্যুতিক সরঞ্জাম, যেমন- ১। বৈদ্যুতিক ইন্ধি, ২। টেবিল ফ্যান, ৩। প্যাডেস্টাইল ফ্যান ইত্যাদিতে ব্যবহার হয়।

তা ছাড়া সিলিংরোজ থেকে ফ্যান, টিউব লাইট, ঝুলানো বাতি সংযোগের জন্য ফ্লেক্সিবল তার ব্যবহার করা হয়।

প্রশালা

অতি সংক্ষিপ্ত প্ৰশু

- ১. তার মোটা হলে কারেন্ট বহন ক্ষমতা বাড়ে না কমে?
- ২. তারে খেই থাকলে কারেন্ট বহন ক্ষমতা বাড়ে না কমে?
- ৩. তারের ভোশ্টেজ গ্রেড কিসের উপর নির্ভর করে?
- ৪. প্রয়োজনের তুলনায় তারের সাইজ সরু হলে কী হতে পারে?
- ৫. যে তার সহজে বাঁকানো যায় তাকে কী বলে?

সংক্রিপ্ত প্রশ্ন

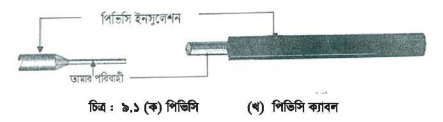
- ১. তারের কারেন্ট বহন ক্ষমতা বলতে কী বোঝায়?
- ২. তারের কারেন্ট বহন ক্ষমতা কী কী বিষয়ের উপর নির্ভর করে?
- ৩. তারের ভোস্টেজ গ্রেড বলতে কী বোঝায়?
- 8. ফ্লেক্সিবল তারের ব্যবহার উল্লেখ কর।
- ৫. পরিবাহী তারের সাইজ নির্ধারণে কোনো কোনো বিষয় বিবেচনা করতে হয়?
- ৬. তারের ভোল্টেজ গ্রেড খুব গুরুত্বপূর্ণ কেন?

নবম অধ্যায়

পিডিসি তার ও ক্যাবল

৯.১। পিডিসি ভার ও ক্যাবলের গঠন:

পিভিসি ভার ও ক্যাবল: যে তার বা ক্যাবলের উপরে পলিভিনাইল ক্লোরাইড কম্পাউন্ত-এর ইনসুলেশন করা থাকে, তাকে পিভিসি তার বা পিভিসি ক্যাবল বলে। চিত্র ৯.১- এ এর বাহ্যিক গঠন দেখানো হয়েছে।



পি**ভিসি তারের গঠন :** পিভিসি তারের গঠন ধারাবাহিকভাবে নিচে দেয়া হলো ।

- পিভিসি তার সাধারণত ২৫০/৪৪০ ভোল্ট গ্রেডে প্রস্তুত করা হয়।
- ২. এ তারে ইনসুলেশন হিসেবে (পলিভিনাইল ক্লোরাইড) কম্পাউড ব্যবহার করা হয়।
- ৩. পরিবাহী হিসেবে তামার অথবা অ্যালুমিনিয়াম তার ব্যবহার হয়ে থাকে।
- ৪. পলিভিনাইল ক্লোরাইড একটি বিশেষ ধরনের নমনীয় প্লাস্টিক। উচ্চ তাপমাত্রায় এই ইনস্লেশন গলে থেতে পারে এবং অতিরিক্ত ঠাভায় ইনস্লেশন শক্ত ভলুর হয়ে যায়। এটি পরিবাহীতে সঠিকমাত্রায় ব্যবহার করতে হবে এবং অতিরিক্ত ঠাভায় ইনস্লেশন শক্ত হয়ে ভলুর হয়ে যায়।এটি পরিবাহীতে সঠিকমাত্রায় ব্যবহার করতে হয়।
- ক. বাতাসের আর্দ্রতাজনিত কোনো প্রভাব ইনসুলেশন এর গুণাগুণ নষ্ট করে না ।
- ৬. ইনসুলেশন এর উপর অস্ত্র বা ক্ষারধর্মী রাসায়নিক দ্রব্যাদির প্রভাব বেন না পড়ে।
- ৭. পিভিসি ইনস্লেশন উচ্চ তাপ মাত্রায় ও দহনকার্যে সহায়ক নয়। আগুনের সংস্পর্শে জ্বলে, আগুন হতে সরিয়ে নিজে নিজে যায়।

পিভিসি-এর পূর্ণ অর্থ হলো পলিভিনাইল ক্লোরাইড। পিভিসি তারে ইনসূলেশন হিসেবে (পলিভিনাইল ক্লোরাইড) কম্পউড ব্যবহার করা হয়। পলিভিনাইল ক্লোরাইড একটি বিশেষ ধরনের নমনীয় প্লাস্টিক জাতীয় পদার্থের তৈরি উন্নতমানের ইনসূলেশন।

পিভিসি ক্যাবল আবার নিম্নলিখিত কয়েক রকমের হয়ে থাকে। যেমন-

কোর ভেদে ক্যাবল তিন প্রকার: ১। সিঙ্গেল কোর গোল ক্যাবল ২। ডাবল কোর (ক) চেপ্টা ও (খ) গোল ক্যাবল। ৩। খ্রি কোর গোল ক্যাবল।

ইনসুলেশন ভেদে ক্যাবল দুই প্রকার : যথা -

১. নন- শিথড ক্যাবল: এ ক্যাবলে এক স্তর ইনসুলেশন থাকে।

২. শিখভ ক্যাবল : এ রকমের ক্যাবলে দুই ন্তর ইনসুলেশন থাকে।

ভ্-পর্ভস্থ ক্যাবল : ভ্গর্ভস্থ ক্যাবল সর্বদা শিখড হয়ে থাকে । ক্যাবলে কোরের ব্যবহার অনুযায়ী ভ্গর্ভস্থ ক্যাবল চার প্রকারের হয়ে থাকে ।

(ক) এক কোর বিশিষ্ট (খ) দুই কোর বিশিষ্ট ক্যাবল (গ) তিন কোর বিশিষ্ট ক্যাবল (ঘ) চার কোর বিশিষ্ট । ইনসুলেশন ক্ষমতা বৃদ্ধির জন্য তেল ভর্তি ক্যাবলও পাওয়া যায়।



চিত্র ৯,২: (ক) ফোর কোর ক্যাবল

(খ) বস্থু খেই বিশিষ্ট পিন্ডিসি শিখড ক্যাবল

(গ) আন্ডার গ্রাউড

৯.২। পিভিসি ভার ও ক্যাবলের ব্যবহার:

পিঙিসি ভারের ব্যবহার : আমাদের দেশে বৈদ্যুতিক ওয়্যারিং-এ পিঙিসি তার ব্যাপকভাবে ব্যবহৃত হয়ে থাকে। পিঙিসি তার সাধারণত ২৫০/৪৪০ ভোল্ট লাইনে ব্যবহার করা হয়। সাধারণত যে সমস্ত কাজে পিঙিসি তার ব্যবহার হয় তা হলো-

- ১. বাড়ির ওয়্যারিং এবং কারখানায় বাতির ওয়্যারিং কাজে ব্যবহার করা হয়।
- কল্ট্ট ধয়্যারিং-এ সাধারণত এ তার ব্যবহার করা হয়।
- ৩. উচ্চ তাপমাত্রায় এ তার ব্যবহার করা উচিত নয়। ইনসুলেশন নরম হয়ে গলে যেতে পারে।
- 8. অতিরিক্ত ঠাভায় পিভিসি তার ব্যবহার করা উচিত নয়। ইনসূলেশন শক্ত হয়ে ভঙ্গুর হয়ে যেতে পারে।
- প্রার্থিতাপূর্ণ জায়গায় এ তার ব্যবহার করা যায়।
- ৬. অসু বা ক্ষার জাতীয় পদার্থ যেখানে ওয়্যারিং-এ আগুন লাগার আশঙ্কা থাকে সেখানে ব্যবহার করা যেতে পারে।

পিভিসি ক্যাবল এর ব্যবহার: (১) পিভিসি ক্যাবল বাড়ি-ঘর, কলকারখানার ওয়্যারিং-এর কাচ্চে ব্যবহৃত হয়।

- (২) যে সকল স্থানে ক্যাবলের উপর ঘষা বা আঘাত লাগার আশঙ্কা থাকে, সেই সকল স্থানে এই বৈদ্যুতিক তার ব্যবহার করা হয়।
- (৩) আর্দ্রতাপূর্ণ স্থানে এবং যে সকল স্থানে রাসায়নিক দ্রব্যাদির প্রভাব থাকে, সেই সকল স্থানে এই ক্যাবল ব্যবহার হয়।

ফ্লেক্সিবল কর্ড: বাজারে সাধারণত ১৪/০.০০৭র্ড ও ২১/০.০০৭র্ড এই দুই সাইজের ফ্লেক্সিবল কর্ড পাওয়া যায়। খুব সরু সরু অনেকগুলো তার এক সঙ্গে প্রথমে সূতা দারা জড়িয়ে তার উপরে রাবারের ইনসুলেশন জড়ানো থাকে। আজকাল অবশ্য এর চেয়ে সহজ, হালকা অথচ ভালো ইনসুলেশন গুয়ালা তার তৈরি হয় তাতে পিভিসি এর আবরণ থাকে। এই পিভিসি ইনসুলেশন গুয়ালা তারকে আবার প্রাস্টিক গুয়ারও বলে। এই প্রাস্টিক গুয়ার এর প্রচলনই বেশি। ফ্লেক্সিবল কর্ড ২টি বা তিনটি আলাদা কোর পরস্পরের সঙ্গে একত্রে পেঁচিয়ে রাখা হয়। তাতে ঝুলানো বাতি, ব্রাকেট, ঝাড় বাতি আর স্থানান্তরযোগ্য পাখা, বাতি প্রভৃতিতে ব্যবহারের খুবই উপযোগী। অনেক সময় ঘরের সৌন্দর্য বজায় রাখার জন্য পিভিসি ইনসুলেশন- এর উপর সিঙ্কের আবরণ থাকে, তাকে ফ্লেক্সিবল সিঙ্ক কর্ড বলে।

ক্লেক্সিবল ক্যাবল : ফ্লেক্সিবল ক্যাবল ওয়েন্ডিং করার কাজে, সিনেমা প্রজেকশন মেশিনে, এমনকি হিটার ও বৈদ্যুতিক ইন্ত্রিতেও ব্যবহার করা হয়। এই ক্যাবলকে বেশি কারেন্ট বহন করতে হয় বলে মোটা হতে হয়। এই জন্য বহু খেই বিশিষ্ট করে তা নমনীয় করা হয়। এতে বাহ্যিক ইনকুলেশন খুব দৃঢ় অথচ নরম হতে হয় যাতে সহজে নড়াচড়া করতে পারে এবং বাইরের আঘাত হতে রক্ষা পায়।

যে সব স্থানে ফ্লেক্সিবল ক্যাবল ব্যবহার করা হয়।

- (১) অভ্যন্তরীণ ওয়্যারিং সিলিং রোজ হতে পেনডেন্ট হোন্ডারে এবং সিলিং ফ্যানে সংযোগের জন্যে এই তার ব্যবহৃত হয়।
- (২) অনেক সময় অস্থায়ীভাবে বাতি জ্বালানো, প্যাডেস্টাল ফ্যান চালানোর জন্যেও ফ্লেক্সিবল ক্যাবল ব্যবহৃত হয়।

প্রশালা

অতি সংকিপ্ত প্রশ্ন

- ১. পিভিসি তারের সাইজ কিসের উপর নির্ভর কলে?
- ২. পিভিসি তারের উপরে কিসের প্রলেপ দেয়া হয়?
- ৩. পিভিসি ক্যাবল কোথায় বেশি ব্যবহৃত হয়?
- 8. ফ্লেক্সিবল ক্যাবলের জন্য উপযুক্ত ইনসুলেশন কিসের?
- ৫. পিভিসি ক্যাবলের তামার তারের উপরে কিসের প্রলেপ দেয়া হয়?
- ৬. সিটিএস এবং টিআরএস ক্যাবল কোথায় ব্যবহৃত হয়?
- ৭. ফ্লেক্সিবল কর্ড কোখায় ব্যবহৃত হয়?

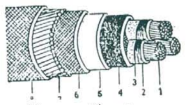
সংক্রিপ্ত প্রশ্ন :

- ১. পিভিসি ক্যাবল বলতে কী বোঝায়? পিভিসি ক্যাবল-এর গঠন সংক্ষিপ্তভাবে বর্ণনা কর।
- ২. ব্যবহারের সুবিধাসহ পিভিসি ক্যাবল-এর ব্যবহার আলোচনা কর।

দশম অধ্যায়

আমরিড ক্যাবল

- ১০.১। আমর্বিছ ক্যাবল: যে ক্যাবলের কোরগুলোকে যেকোনো যান্ত্রিক আঘাত থেকে রক্ষা করার জন্য ক্যাবল কোরের ভিতরের স্তরের ইনস্লোশন বা বেডিং এর চারিদিকে ইস্পাত পাত বা টেপ দিয়ে আচ্ছাদিত করা থাকে, তাকে আর্মার্বিছ ক্যাবল বলে। এ ক্যাবলে এক বা একাধিক কোর থাকে। কোরগুলো তামা বা অ্যালুমিনিয়াম উভয়েরই হয়। আর্মার ক্যাবল আন্ডার গ্রাউন্ড বা মাটির নিচ দিয়ে টানা বৈদ্যুতিক লাইনেও সাবস্টেশনে ব্যবহার করা হয়। আর্মার্বিছ ক্যাবলের মূল উপাদান চারটি।
- ১) পরিবাহী বা কডাক্টর, ২) ইনসুলেশন, ৩) পানি নিরোধক আবরণ এবং ৪) প্রোটেকশন বা রক্ষণ।
- 5) পরিবাহী বা কডাইর : বিশুদ্ধ তামা বা অ্যাপুমিনিয়াম দ্বারা পরিবাহী কোরগুলো তৈরি করা হয়। সলিড বা পাঁকানো যে কোনো পরিবাহীর ক্ষেত্রেই এর প্রস্থচ্ছেদ গোলাকার বা অন্য আকৃতির হয়ে থাকে।
- ২। **ইনস্লেশনঃ** ক্যাবলে অভ্যন্তরে পরিবাহীগুলো ইনস্লেশন দিয়ে বৈদ্যুতিকভাবে বিচ্ছিন্ন রাখতে তৈলসিজ কাগজ, পিভিসি, পলিথিন ইত্যাদি ব্যবহার করা হয়।
- ৩) পানি নিরোধক আবরণ : ক্যাবলে যেন পানি ঢুকভে না পারে সে জন্য সিসা, সংকর ধাড়ু, অ্যালুমিনিয়াম অথবা পিভিসি পানি নিরোধক আবরণ দেয়া থাকে, যা ১০.১ নং চিত্রে লিড শিথড হিসেবে চিহ্নিভ করা আছে। এর উপরিভাগে ক্যাবলে বেডিং করা থাকে।
- 8) রক্ষণ ব্যবস্থা (Protection System): বাহ্যিক আঘাতে ক্যাবলের গায়ে যেন সহজে কোনো ক্ষতি হতে না পারে সে জন্য প্রোটেকশন হিসেবে ইস্পাতের পাত বা ফিতার তৈরি আর্মার ব্যবহার করা হয়। প্রোটেকশনের জন্য ক্যাবলের উপর একটি বা প্রয়োজন অনুযায়ী একাধিক আর্মার (Armour) দেয়া হয়ে থাকে। আর্মারের উপর বিটুমিন মিশ্রিত চটের ফিতা জড়ানো হয়, যাকে সার্ভিং বলে।



চিত্র ১০.১: আর্মারড ক্যাবল

- 1. Stranded Conductor
- 2. Oil impregnated paper insulation
- 3. Capper Strip
- 4. Cotton tape stiched with copper wire
- 5. Lead sheath
- 6. Bendding
- 7. Galvanized wire armour
- 8. Serving.

১০.২। ক্যাবল লেইন বা স্থাপনের ধারণা : ক্যাবল লেইন বলতে ক্যাবল আন্তার প্রাউন্ডে যেভাবে বসানো হয় তাকেই বোঝায়। ক্যাবল লেইন বা পাতার কাজ আরম্ভ করার পূর্বে কোনো পথে ক্যাবল নিয়ে গেলে অর্থনৈতিকভাবে লাভজনক হবে সেটা ঠিক করে ক্যাবল লেইন করতে হবে। ক্যাবল লেইনের সময় পিলার বক্সের অবস্থান এমন হবে যেন, যানবাহন, লরি চলাচলে কোনো অসুবিধা না হয়। ক্যাবল লেইন এর পূর্বে গুয়াসা,

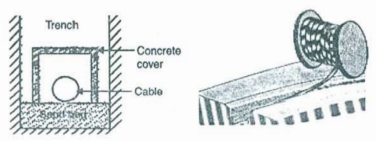
টেলিফোন, গ্যাস সরবরাহ, পৌরসভা, সড়ক ও জনপথ বিভাগের অনুমতি নিতে হয়।

প্রকৃতপক্ষে এর কোনো ইঞ্জিনিয়ারিং পিখিত নিয়ম নেই। ইহা বিভিন্নভাবে করা হয়; যা কাজের ধরন, পাইনের ভোল্টেজ, ব্যয়, অবস্থান ইত্যাদির উপর নির্ভর করে। ক্যাবল লেইনের কাজ ৪টি ধাপে সম্পন্ন করা হয়।

 ক্যাবল লাইনের-লেআউট ভৈরি, ২. পরিখা (Trench) খনন, ৩. ক্যাবল বিছানো এবং ৪. পরিখা ভরাট করা।

ক্যাবল লেইনে পরিমিত পরিমাণ অর্থাৎ ১ থেকে ১.৫ মিটার গভীর আর ৪৫ সেন্টিমিটার প্রস্থ বিশিষ্ট লাইন বরাবর গর্ত করে নিচে একস্তর বালি দেয়া হয়। তারপর ক্যাবল স্থাপন করে ইটের ঢাকনা দেয়া হয় যাতে কোনো সময় ক্যাবল সরাসরি আঘাত না পায়। টেলিফোন লাইনের তার আভার গ্রাউড ক্যাবলের সাতে বসানো যাবে না।

ক্যাবল লাইন সহজে শনাক্ত করার জন্য মাঝে মাঝে চিহ্ন দেয়া থাকে, যাকে পিলার বন্ধ বলে। আভার গ্রাউভ ক্যাবলের কাজের বিশ্বস্ততা ক্যাবল লেইন এবং ব্যবহৃত ফিটিংস এর উপর নির্ভর করে। বৈদ্যুতিক ক্যাবল লেইন বা স্থাপনের নানা রকমের পদ্ধতির মধ্যে সরাসরি স্থাপন পদ্ধতি বেশি প্রচলিত, যা চিত্র ১০.২ এ দেখানো হয়েছে।



চিত্র ১০.২: সরাসরি ক্যাবল লেইন পদ্ধতি

১০.৩। আমর্থিড ক্যাবল ব্যবহারের প্রয়োজনীয়তা: সাব-স্টেশন, কল-কারখানা, বড় বড় ফ্ল্যাট বাড়িতে আন্ডার প্রাউন্ড লাইন করতে অধিক নিরাপন্তার জন্য আর্মারড ক্যাবল ব্যবহৃত হয়। আবার কখনও কখনও নিম্নচাপ লাইনের যে সকল স্থানে ওভার হেড লাইন নির্মাণে অসুবিধা হয় সে সকল স্থানে আন্ডারগ্রাউন্ড লাইন বসানো হয়। অন্ডার প্রাউন্ড বৈদ্যুতিক লাইনে শর্ট সার্কিটজনিত ক্রটি এড়ানোর জন্য এ ধরনের ক্যাবল-এর গুরুত্ব অনেক।

উন্নত বিশ্বে যেখানে একই সঙ্গে একাধিক লাইন যায় বা আরও লাইন সংযুক্ত হওয়ার সম্ভাবনা থাকে সেখানে ক্যাবল লাইনের অধিকতর নিরাপন্তার জন্য আর্মারড ক্যাবল ব্যবহার করা হয়।

প্রশালা

অতি সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন

- ১. ক্যাবল আর্মারড কিসের তৈরি?
- ২. আন্ডার গ্রাউন্ডে ক্যাবল বসানোকে কী বলে?
- ৩. ক্যাবলে আর্মারড কেন ব্যবহার করা হয়?
- 8. একই সাইজের ক্যাবলের তুলনায় আর্মারড ক্যাবল দামে বেশি কেন?
- ৫. আন্ডার গ্রাউন্ড ক্যাবল বসানোর ধাপ কয়টি?

मर्किड थ्रम् :

- ১. আর্মারড ক্যাবল বলতে কী বোঝায়?
- ২. ক্যাবল লেইন কাকে বলে?
- ৩. আর্মারড ক্যাবল ব্যবহারের প্রয়োজনীয়তা উল্লেখ কর।
- 8. কীভাবে ক্যাবল লেইন করা হয়?

রচনামূলক প্রশ্ন :

১. চিত্রসহ আর্মারড ক্যাবল-এর গঠন বর্ণনা কর।

একাদশ অধ্যায়

বৈদ্যুতিক তারের জ্যেন্ট

১১.১। তারের জয়েন্ট: ইনসুলেশন উঠানো দুটি আলাদা তারকে একটি নির্দিষ্ট নিয়মে প্যাঁচানোকে তারের সংযোগ বা জয়েন্ট বলে অথবা এক বা একাধিক খেই বিশিষ্ট দুটি তারের সংযোগকে জয়েন্ট বলে। তারের দৈর্ঘ্য বৃদ্ধি এবং যন্ত্রপাতি ও সরঞ্জামে সংযোগ দিতে তারের জয়েন্ট দিতে হয়।

একটি ভালো জয়েন্টের নিম্নলিখিত বৈশিষ্ট্যগুলি থাকে।

- ক) জয়েন্ট শব্দ হতে হবে, যেন টানলে সংযোগস্থল খুলে না যায়।
- খ) সংযোগস্থল যেন কারেন্ট প্রবাহে অতিরিক্ত বাধার সৃষ্টি না করে।
- ১১.২। বৈদ্যুতিক তারে জয়েন্টের প্রয়োজনীয়তা : যে সমস্ত কারণে বৈদ্যুতিক তার বা ক্যাবলে জয়েন্টের প্রয়োজনীয়তা হয় তা নিচে উল্লেখ করা হলো-
 - ১. জয়েন্ট বক্সে তার জোড়া লাগানোর জন্য।
 - ২. তারের দৈর্ঘ্য বৃদ্ধি করতে, তার প্রস্তুতকারী প্রতিষ্ঠান নির্দিষ্ট দৈর্ঘ্যের তার তৈরি করে থাকে । ব্যবহারকারীর প্রয়োজন অনুসারে তার কেটে ছোট এবং জয়েন্ট দিয়ে বড় করতে হয় ।
 - ৩. বিভিন্ন রকম বৈদ্যুতিক সরঞ্জাম সুইচ, সকেট সংযোগ করতে তার কেটে জয়েন্ট দিতে হয়।
 - 8. বৈদ্যুতিক সরঞ্জামে টার্মিনালের কাজে তার জয়েন্ট দিতে হয়।
 - ক. সংযোগ বিচ্ছিন্ন হয়ে গেলে সে স্থানে জোড়া দিতে হয় ।
- ১১.৩। ভালো জ্বয়েন্টের গুণাবলি : বৈদ্যুতিক তারের জয়েন্ট নিয়ম মোতাবেক হওয়া আবশ্যক। এ জন্য জয়েন্টের যে সমস্ত গুণাবলি থাকা আবশ্যক তা হলো–
 - ১. জয়েন্ট যান্ত্রিকভাবে মজবুত হতে হবে, যেন টানলে সহজে খুলে না যায়।
 - ২. জয়েন্টে কারেন্ট প্রবাহে যেন অতিরিক্ত বাধা সৃষ্টি না হয়।
 - ৩. জয়েন্টের ধাপসমূহ পর্যায়ক্রমে মেনে জয়েন্ট করতে হবে।
 - 8. জয়েন্টের স্থান যেন বাহ্যিকভাবে দেখতে যেন সুন্দর হয়।
 - ৫. সংযোগস্থলে কারেন্ট প্রবাহ বাধাপ্রাপ্ত হলে গরম হয়ে জয়েন্ট নষ্ট হতে পারে।
- ১১.৪। বৈদ্যুতিক তারের জয়েন্ট করার পদক্ষেপসমূহ: বৈদ্যুতিক তারের জয়েন্ট সঠিকভাবে করতে যে পদক্ষেপসমূহ নিতে হয় সেগুলো ধারাবাহিকভাবে নিচে দেয়া হলো।
- ১। তারের ইনসুলেশন কাটা বা স্কিনিং করা: তারের ইনসুলেশন ছুরি দিয়ে কেটে ফেলে দেয়াকে বা স্কিনিং বলে। একটি তারকে অন্য তারের সাথে সংযোগ করার উদ্দেশ্যে উভয় তারের ইনসুলেশন ১ ইঞ্চি থেকে ইঞ্চি বা ২৫ মি.মি. ৩০ মি.মি. বা প্রয়োজনীয় পরিমাণ কেটে ফেলতে হবে। যে চাকু দিয়ে তারের ইনসুলেশন কেটে ফেলা হয়, এর ব্লেড ধারালো হতে হবে। ইনসুলেশন কাটার সময় তারের সাথে ৩৫ হতে ৪৫ কোণে তারের উপর চাকুর বসাতে হয়, কখনও খাড়াভাবে ঐ চাকুকে বসিয়ে ইনসুলেশন কাটা উচিত নয়, তাতে তারের খেই কেটে যেতে পারে। পদ্ধতিটি ১১.১ নং চিত্রে দেখানো হয়েছে।



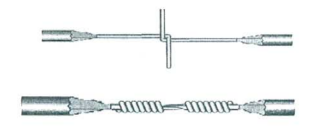
চিত্র ১১.১: পরিবাহী ভারের ইনসূলেশন কাটা বা স্কিনিং করা।

২। তারকে পরিষ্কার করা বা স্ক্যাপিং করা: প্রয়োজনীর পরিমাণ তারের ইনসূপেশন কেটে কেলে দেরার পর বতটুকু খোলা তার থাকবে, তার উপরে ইলেকট্রিশিয়ান চাকুর ভোতা ব্রেডের সাহায্যে পরিষ্কার করে নিতে হয়ে। এটাই ক্র্যাপিং নামে পরিচিত। পদ্ধতিটি ১১.২ নং চিত্রে দেখানো হয়েছে।



চিত্র ১১.২: ভারের ব্রুয়াপিং করা

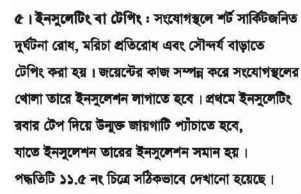
৩। সংযোগ করা বা টাইব্লিং করা : দুটি তারকে একত্রে সংযোগ বা জয়েন্ট দেয়াকে টাইয়িং বলে। প্রয়োজন অনুসারে জয়েন্ট বিভিন্নভাবে করা হয়। উপরে উল্লেখিত কাজগুলো সূষ্ঠূভাবে শেষ করার পর নির্দিষ্ট নিয়মে প্রয়োজনীয় সংযোগ বা জয়েন্ট করতে হয়। পদ্ধতিটি ১১.৩ নং চিত্রে দেখানো হয়েছে।



চিত্র ১১.৩: ভার সংযোগ করা বা টাইয়িং করা।

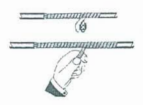
৫. বালাই বা সোভালিং করা : নিয়ম মোতাবেক তারের সংযোগ শেষ করে বৈদ্যুতিক সংযোগ ছলে সোভারিং বা ঝালাই করতে হয় । সোভারিং-এর ফলে তারের জয়েন্ট মজবুত হয় এবং কারেন্ট প্রবাহে বাধা কমে যায় । ঝালাই করার সময় গরম ঝালাই বিটে রজন লাগাতে হবে । এটি সংযোগকে গরম ও পরিকার ঝালাই লাগাতে সহায়তা করে । ঝালাই যথাযথভাবে সম্পন্ন করতে নিয়্লিখিত কাজগুলো করতে হয় ।

- ১১.৪ নং চিত্রে এটি দেখানো হয়েছে।
- ১. যেখানে ঝালাই করতে হবে, ঐ জায়গা পরিষ্কার করা।
- २. सामारे विषे भद्रम करा।
- ৩. গরম বিটে ঝালাইরের প্রলেপ লাগানো।
- ৪. ফ্রাক্স প্রয়োগ করা।
- ৫. সংযোগস্থলে ঝালাই ও ঐ স্থানে ঝালাই বিট প্রয়োগ করা।





চিত্র ১১.৪: তারের সংযোগ ঝালাই



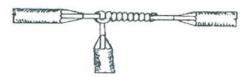
চিত্র ১১.৫: তারের জয়েন্টে টেপিং করা

- ১১.৫। **জয়েন্টের শ্রেণিবিভাগ** : ব্যবহারের স্থান অনুযায়ী বৈদ্যুতিক তারের জরেন্ট বিভিন্ন রকমের হয়। নিচে সেগুলো দেয়া হলো।
 - ১. টি জয়েন্ট বা টেপ জয়েন্ট
 - ২. গাট পড়ানো টি জয়েন্ট
 - ৩. ওয়েস্টার্ন ইউনিয়ন জয়েন্ট
 - 8. ডুপ্লেক্স জরেন্ট
 - लिनएउँडेन खराने

- ৬. ডুপ্লেক্স টি জয়েন্ট
- ৭. ব্রিটেনিয়া জয়েন্ট এবং
- ৮. স্প্রাইস জয়েন্ট
- ৯. ম্যারেড্ জয়েন্ট।

১১.৬ । বৈদ্যুত্তিক তারের জয়েন্টসমূহের চিত্র : নিচে বিভিন্ন ধরনের তারের জয়েন্টের চিত্র দেয়া হলো ।

টি জয়েন্ট ($Tee\ Joint$) : এই জয়েন্ট বহুলভাবে ব্যবহৃত হয় এবং অতি সহজে তৈরি করা যায়। এই জয়েন্ট দেখতে ইংরেজি অক্ষর (T) এর মতো দেখায় বলে এই ধরনের জয়েন্টকে টি জয়েন্ট বলে। একে আবার টেপ জয়েন্টও বলা হয়। তারের টি (T) জয়েন্টের চিত্র ১১.৬ এ দেখানো হয়েছে।



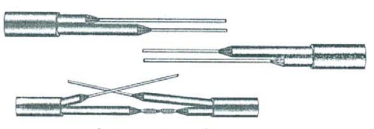
िक ३३.७: वि खराने

পিগটেইল জয়েন্ট (Pig Tail Joint): সাধারণত যে সকল জায়গায় তারে কোনো টান থাকে না সেই সকল জায়গায় পিগটেইল জয়েন্ট করা যায়। দৃটি তারের মধ্যে প্রত্যেকটির প্রান্তয়য় থেকে ৩০ থেকে ৩৭ মি.মি. পরিমাণ ইনসুলেশন কেটে ফেলে দিতে হয়। তারপর চাক্র ধারবিহীন পার্শ্ব দিয়ে কিংবা এমারী পেপার দিয়ে ঘষে পরিবাহীর উপরের ময়লা পরিকার করে নিচের চিত্রানুযায়ী পাঁচিয়ে সংযোগ করতে হবে, এই জয়েন্টের পাঁচানো অংশের ২০ মি.মি. পরিমাণ রেখে অপ্রভাগ কেটে ফেলতে হবে, যা ১১.৭ নং চিত্রে দেখানো হয়েছে।



চিত্র ১১.৭ : পিগটেইল জয়েন্ট

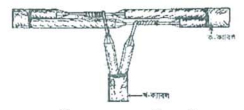
ছুপ্লেক্স ছারেন্ট (Duplex Joint): দুই কোর বিশিষ্ট ক্যাবলে এ ধরনের ছারেন্ট ব্যবহার করা হয়। ছারেন্টগুলোকে এমনভাবে করতে হয় যেন একটি ধোলা ছারেন্টের সাথে অন্য ধোলা ছারেন্টের সংযোগ না হয়। টেপিং না করলেও যেন শর্ট সার্কিট হতে না পারে। এজন্য দু তারের ইনসুলেশনকে চিত্রানুযায়ী এমনভাবে কাটতে হয়, যেন একটি স্কিন শর্ট ও অন্যটি চিত্রানুযায়ী যথাক্রমে ৭৫ মি.মি. এবং ৩৮ মি.মি. করে বাইরের ইনসুলেশন পরিকার করে প্রতিটি তারের দুটি কোর চিত্রানুযায়ী যথাক্রমে ৭৫ মি.মি. এবং ৩৮ মি.মি. করে ইনসুলেশন পরিকার করতে হবে। পরবর্তীতে নির্দিষ্ট নিয়মানুযায়ী জায়েন্টের কাজ সম্পন্ন করতে হয়। ১১.৮নং চিত্রে এই জায়েন্ট দেখানো হয়েছে।



চিত্র ১১.৮: ডুপ্লেক্স জয়েন্ট

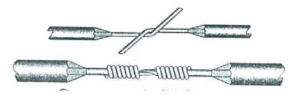
ভূপ্রেক্স 'টি' জয়েন্ট (Duplex Tee Joint): তারের ভূপে-ক্স টি (T) জয়েন্ট চিত্র ১১.৯ তে দেখানো হয়েছে। দুই কোর ক্যাবলে এ ধরনের জয়েন্ট ব্যবহার করা হয়। প্রয়োজনীয় পরিমাণ উভয় ক্যাবলের ইনসুলেশন ফেলে দিতে হয়। তারপর তারকে চাকুর ভোঁতা ব্লেভের সাহায্যে পরিষ্কার করে নিয়ে সুন্দরভাবে 'খ' ক্যাবলের তারকে 'ক' ক্যাবলের তারের সাথে সংযোগ করে এ জয়েন্ট করা হয়। জয়েন্ট করার সময় লক্ষ্য রাখতে হবে যে, টেপিং না

করলেও যেন সরবরাহ চালু রাখলে শর্ট সার্কিট না হয়।



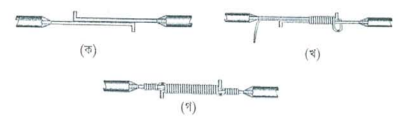
व्यि ११.७ : प्रश्नेस पि स्मराग्ये

গুয়েস্টার্ন ইউনিয়ন জ্বয়েন্ট (Western Union Joint): তারের গুয়েস্টার্ন ইউনিয়ন জ্বয়েন্ট ১১.১০ নং চিত্রে দেখানো হয়েছে। দুইটি তারের মধ্য প্রত্যেকটির প্রান্ত থেকে ৬০ সেমি হইতে ৭৫ সেমি পরিমাণ ইনসুলেশন কেটে নিতে হবে। তারপর চাকুর ভোতা পাশ দিয়ে বা এমারি পেপার দিয়ে ঘষে পরিবাহীর উপরের ময়লা পরিষ্কার করে নিতে হবে। অতঃপর চিত্র অনুয়ায়ী প্যাঁচিয়ে সংযোগ দিতে হবে।



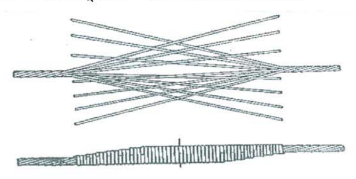
চিত্র ১১.১০ : ধ্রেস্টার্ন ইউনিয়ন জয়েন্ট

ব্রিটানিয়া জয়েন্ট (Britannia Joint) : তারের ব্রিটনিয়া জয়েন্ট ১১.১১ নং চিত্রে দেখানো হয়েছে। জ্যালুমিনিয়াম স্ট্রান্ডেড পরিবাহী বা হার্ডছ্রন তোমার তার জ্যোড়া দেয়ার সময় ব্রিটনিয়া জয়েন্টের পদ্ধতি ব্যবহার করা হয়। তবে স্ট্রান্ডেড পরিবাহীর চেয়ে সলিড পরিবাহী জ্যোড়া দিতে এর ব্যবহার অধিক। বাইঙিং তার ও পরিবাহী তার একই ধাতুর হতে হবে। ওভার হেড লাইনেও ব্রিটনিয়া জয়েন্ট ব্যবহার করা হয়। তাছাড়াও ভেতরের বা বাইরের বৈদ্যুত্তিক ওয়্যারিং-এর জন্য মোটা তার দিয়ে এই জয়েন্ট করা হয়। দুটি তারের য়ে দুটি সংযোগ দিতে হবে সে দুটিকে ৭৫ মি.মি. হতে ১০০ মি.মি. ভালোভাবে পরিকার করে উভয়ের প্রান্ত দুটি সমকোণে বাঁকাতে হবে। ফলে তার সহজে খুলে আসতে পারে না। অতঃপর এক প্রান্ত অন্য প্রান্তের উপর চাপিয়ে বসানো হয়। এরপর বাইতিং তার দিয়ে পরস্পরের সাথে সংযোগ করে দিতে হবে। জ্যোড়ার ঠিক মধ্যখানে বাইতিং তারকে রেখে খুব শক্তভাবে তারকে বাঁধতে হয় যা (খ) চিত্রে দেখানো হয়েছে। জ্যোড়া যাতে সহজে টিলা হতে না পারে তার জন্যে লাইন পরিবাহীর সঙ্গে আরও কিছু অংশ জড়িয়ে রাখা উচিত।



চিত্র ১১.১১ : ব্রিটানিরা জ্বরেন্ট

ম্যারেড্ জয়েন্ট (Married Joint) : কেবলমাত্র রজ্জু তারকে শক্তভাবে জয়েন্ট দিতে নিচের চিত্রানুযায়ী এ জয়েন্ট দিতে হয় প্রত্যেকটি খেই ভালোভাবে পরিষ্কার করে এ জয়েন্ট দিতে হবে, তা না হলে জয়েন্টে রেজিস্ট্যাল বেড়ে যাবে। পরিবাহী লাইনের অ্যালুমিনিয়াম তারে এ ধরনের জয়েন্ট দেয়া হয়।



চিত্র ১১.১২: ম্যারেড জয়েন্ট

স্প্রাইস জয়েন্ট : ১১.১৩ নং চিত্রে স্প্রাইস সংযোগের চিত্র দেখানো হয়েছে। ওভার হেড লাইনে যদি দৃটি সলিড পরিবাহী থাকে তবে সংযোগ করার সময় জয়েন্ট করা হয়। মোটা রচ্ছ্র ভার হলেও এই জয়েন্ট করা যায়।



চিত্র ১১.১৩ : স্প্রাইস জয়েন্ট

- ১.৭। **জয়েন্ট ব্যবহার:** বিভিন্ন প্রকার জয়েন্টের ব্যবহার নিচে উল্লেখ করা হলো-
 - পিগটেই জয়েন্ট: জয়েন্টছলে টান না থাকলে এ ধরনের জয়েন্ট ব্যবহৃত হয় । জাংশন বয়, সুইচ
 ইত্যাদিতে ব্যবহৃত হয় ।
 - ২. বেল হাঙ্গার্স জয়েন্ট : যেখানে অভিরিক্ত টান নেই সেখানে এই ধরনের জয়েন্ট ব্যবহার করা হয়।

- ৩. ওয়েস্টার্ন ইউনিয়ন : যেখানে সংযোগস্থলের তারে কিছুটা টান পড়ে সেখানে এই জয়েন্ট ব্যবহার হয়।
- 8. ব্রিটনিয়া জয়েন্ট: ওবার হেড লাইন অপেক্ষা কৃত মোটা তারের জন্য যেসব জায়গায় পর্যাপ্ত টান সহ্য করার দরকার হয়, সে সব স্থানে এ ধরনের জয়েন্ট ব্যবহার করা হয়।
- ৫. ডুপ্লেক্স জয়েন্ট: দুই কোর বিশিষ্ট দুইটি ক্যাবলের জয়েন্ট এই ধরনের সংযোগ ব্যবহার হয়। সংযোগস্থলে
 ট্যাপিং করার প্রয়োজন হলে ডুপ্লেক্সটি জয়েন্ট করা হয়।
- ৬. ম্যারিড জয়েন্ট : বহু খেই বিশিষ্ট তারে এই ধরনের ব্যবহার হয়।
- ৭. স্প্রাইস জয়েন্ট : ওভার হেড লাইনে দুইটি সলিড কন্ডাক্টরের জয়েন্ট দিতে এ ধরনের জয়েন্ট উপযোগী।
- ৮. টি জয়েন্ট : লাইন ট্যাপিং এর ক্ষেত্রে 'টি' জয়েন্ট করা হয়।

প্রশালা

অতি সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন

- জয়েন্টের তারের ইনসুলেশন কেটে ফেলে দেয়াকে কী বলে?
- ২. ঝালাইয়ে ফ্র্যাক্স-এর কাজ কী?
- ৩. ডুপ্লেক্স জয়েন্ট কোথায় ব্যবহার করা হয়?
- 8. বহু খেই বিশিষ্ট তারে কোনো ধরনের জয়েন্ট ব্যবহার করা হয়?
- ৫. দুকোর বিশিষ্ট তারে কোনো ধরনের সংযোগ করা হয়?
- ৬. চাকুর ভোঁতা অংশ দিয়ে যে কাজ করা হয় তাকে কী বলে?

সংক্রিপ্ত প্রশু

- ১. তারের জয়েন্ট কী?
- ২. বৈদ্যুতিক তারে জয়েন্টের প্রয়োজনীয়তা বর্ণনা কর।
- ৩. ভালো জয়েন্টের গুণাবলি উল্লেখ কর।
- 8. জয়েন্টের শ্রেণিবিভাগ উল্লেখ কর।
- পেগটেইল জয়েয়-এর বৈশিষ্ট্যগুলো লেখ ।
- ৬. সোন্ডারিং কেন করা হয়?
- ৭. টেপিং করা হয় কেন?

রচনামূলক প্রশ্ন

১. তারের জয়েন্ট করার পদক্ষেপ ধারাবাহিকভাবে বর্ণনা কর।

দ্বাদশ অধায়

বৈদ্যুতিক তারের জয়েন্ট সোন্ডারিং

১২.১। সোন্ডারিং: তার বা ক্যাবল কন্ডাকটরের মধ্যে যান্ত্রিকভাবে সংযোগ দেয়ার পর সোন্ডার ও রজনের মাধ্যমে সংযোগস্থল মজবুত, জয়েন্টের স্থায়িত্ব বৃদ্ধি ও কারেন্ট বাধামুক্ত করতে শংকর ধাতুর যে প্রলেপ দেয়া হয়, তাকে সোন্ডারিং বা ঝালাই বলে। ১২.১ নং চিত্রে তারের সোন্ডারিং বা ঝালাই দেখানো হয়েছে।



১২.২। সোন্ডারিং করার প্রয়োজনীয়তা : বৈদ্যুতিক তার অথবা ধাতুর সংযোগস্থল/জয়েন্টেকে শক্ত, মজবুত, স্থায়িত্ব বৃদ্ধি করার জন্য এবং তারের নিরবচ্ছিন্নতা অর্জন এবং প্রকৃতির বা অন্য কোনো অপ্রত্যাশিত কারণে ক্ষয়কারক প্রক্রিয়া হতে নিরাপদ রাখার জন্য সোন্ডারিং করা প্রয়োজনীয়তা। সোন্ডারিং দুই প্রকার যথা (ক) সফ্ট সোন্ডারিং (খ) হার্ড সোন্ডার বা ব্রেজিং সোন্ডারিং। টিন ও লিডের মিশ্রণে যে সোন্ডারিং করা হয় তাকে, সফ্ট সোন্ডারিং বলে। ৯০০ সেপ্রো, তাপমাত্রায় যে সোন্ডারিং করা হয়, তাকে হার্ড বা ব্রেজিং সোন্ডারিং বলে।

যেমন, পুরাতন ইলেকট্রিক্যাল সংযোগ করার ক্ষেত্রে হার্ড বা ব্রেজিং সোন্ডারিং করা হয়।

নিমুলিখিত কারণে পরিবাহী তারের সংযোগস্থল সোল্ডারিং করা হয়।

- ১. বৈদ্যুতিক তারের সংযোগস্থল যান্ত্রিকভাবে মজবুত স্থায়িত্ব বৃদ্ধি করার জন্য।
- ২. জয়েন্টের স্থান ক্ষয়প্রাপ্ত না হয় সে জন্য।
- সংযোগস্থলে রোধ যেন বৃদ্ধি না পায় এবং নিরবচ্ছিয়তা বৃদ্ধি পায়।

১২.৩ । সোন্ডারিং করার বিভিন্ন পদ্ধতি : সোন্ডারিং করার বিভিন্ন পদ্ধতি বিদ্যামান । এগুলোর মধ্যে উল্লেখযোগ্য হলো-

সোন্ডারিং আয়য়য়নের সাহায়্যে সোন্ডারিং।
 ইভাকশন সোন্ডারিং

২. জুলন্ত শিখার সাহায্যে সোল্ডারিং। ৬। মেকানাইজড সোল্ডারিং।

৬. ডিপ সেল্ডারিং।
 ৭.। ফার্নেস সোল্ডারিং।

8. রেজিস্ট্যান্স সোন্ডারিং।

উল্লেখিত পদ্ধতিগুলোর মধ্যে সোন্ডারিং আয়রনের সাহায্যে সোন্ডারিং করার পদ্ধতিটি বহুলভাবে ব্যবহৃত ।

১২.৪। সোন্ডার-এর শ্রেণিবিভাগ: বৈদ্যুতিক কাজে ব্যবহৃত সোন্ডারবিভিন্ন আকৃতিতে পাওয়া যায়। যথা-ওয়্যার, রড, ফয়েল স্ট্রিপ, পাউডার, পেলেট, সোন্ডার টিন ও সিসার মিশ্রণ। তবে বৈদ্যুতিক কাজে বেশি ব্যবহৃত হয় যে মিশ্রণ তাতে ৬০% টিন ৪০% লিড থাকে। এগুলো বিভিন্ন আনুপাতিক হারে মিশ্রিত করে বাজারে বিভিন্ন নামে পাওয়া যায়।

ক) ওয়্যার সোন্ডার।

ঘ) স্ট্রিপ সোন্ডার । ছ) কোরড সোন্ডার ।

খ) রড সোন্ডার

ঙ) পাউডার সোন্ডার ।

গ) ফয়েল সোন্ডার।

চ) পেলেট সোন্ডার।

১২.৫। সোন্ডারিং টিন ও লিডের অনুপাত: সোন্ডারের প্রধান উপাদান টিন ও লিড। এটি বিভিন্ন আনুপাতিক হারে পাওয়া যায়। তবে বৈদ্যুতিক কাজে ব্যবহৃত সোন্ডারের টিন ও লীডের অনুপাত যথাক্রমে ৬০% এবং ৪০%। ১২.৬। ফ্ল্যাক্স বা রজন ব্যবহারের প্রয়োজনীয়তা: ফ্ল্যাক্স এমন একটি দ্রব্য, যা সোন্ডারিং করার সময় ব্যবহৃত হয়।

নিমুলিখিত কারণে ফ্র্যাক্স বা রজন ব্যবহারের গুরুত্ব ও প্রয়োজনীয়তা অপরিসীম।

- সোল্ডারিং করার সময় যাতে জয়েন্টের উপর অক্সাইড না পড়তে পারে, সেদিকে খেয়ালে রাখতে হবে ।
 অক্সাইড প্রতিরোধক হিসেবে এ ফ্র্যাক্স ব্যবহার করা হয় ।
- ২. ধাতুর উপর সহজে সোন্ডার লাগানোর জন্য ফ্ল্যাক্স ব্যবহার করা হয়।
- ৩. ধাতৃর উপর যাতে পুনরায় অক্সাইড না পড়তে পারে, সে কারণেও ফ্ল্যাক্স ব্যবহার করা হয়ে থাকে।
- ১২.৭। সোন্ডারিং করার পদক্ষেপসমূহ: তারের সংযোগস্থল মজবৃত করতে ভালো সোন্ডারিং করা প্রয়োজন।
 ভালো সোন্ডারিং এর জন্য নিচের পদক্ষেপগুলি ধারাবাহিকভাবে অনুসরণ করতে হয়।
 - ১. ভালো সোন্ডারিং এর জন্য জয়েন্টের স্থান পরিষ্কার হওয়া খব দরকার।
 - ২*ু* সোন্ডারিং আয়রনের বিটে সঠিক তাপ ।
 - ৩. পরিষ্কার সোল্ডারিং বিট ।
 - 8. ভালো ফ্র্যাক্স ও সোন্ডার ব্যবহার করতে হবে।
 - পরিমাণে ফ্র্যাক্স ও সোল্ডার ব্যবহার করতে হবে ।
- ১২.৮। সঠিক সোন্ডারিং এর প্রয়োজনীয় শর্তসমূহ: সোন্ডারিং ভালো করতে যে শর্তগুলো মানতে হয় সেগুলো হলো-
 - ভালো সোন্ডারিং-এর জন্য জয়েটের স্থান পরিয়ার হওয়া খুব দরকার ।
 - **২. সোল্ডারিং আয়রনের বিটে সঠিক তাপ**।
 - ৩. পরিষ্কার সোল্ডারিং বিট।
 - 8. ভালো ফ্লাক্স ও সোন্ডার ব্যবহার করতে হবে।
 - শঠিক পরিমাণে ফ্লাক্স ও সোল্ডার ব্যবহার করতে হবে ।

প্রশ্বমালা

অতি সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন

- ১. সোন্ডারের টিন- লিডের অনুপাত কত?
- ২. তারের জয়েন্ট সোন্ডারিং করার প্রয়োজনীয়তা লেখ।
- ৩. তারের জয়েন্টে সোন্ডারিং করার উদ্দেশ্য কী?
- 8. সোন্ডার কত প্রকার ও কী কী?
- ৫. খুব বেশি তাপমাত্রায় কোনো ধরনের সোম্ভারিং করা হয়?
- ৬. ফ্র্যাক্স কেন ব্যবহার করা হয়?
- ৭. সংযোগস্থলে অক্সাইড প্রতিরোধক হিসেবে কী ব্যবহার করা হয়?

সংক্ষিপ্ত প্রশু

- ১. সোল্ডারিং বলতে কী বোঝায়?
- ২. সোন্ডারিং করতে ফ্লাক্স ব্যবহারের প্রয়োজনীয়তা লেখ।
- ৩. ভালো সোন্ডারিং-এর প্রয়োজনীয় শর্ত উল্লেখ কর।
- 8. সোল্ডারিং করার পদক্ষেপসমূহ বর্ণনা কর।

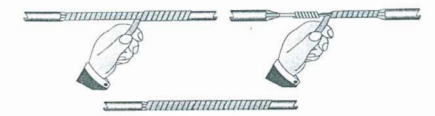
রচনামূলক প্রশ্ন

১. সোল্ডারিং করার পদক্ষেপসমূহ বর্ণনা কর।

ত্রয়োদশ অধ্যায়

বৈদ্যুতিক তারের ছয়েন্ট টেপিং

১৩.১। টেপিং: বৈদ্যুতিক তারের জয়েন্টের স্থান অপরিবাহী পদার্থ বা ইনসুলেটিং টেপ দিয়ে নিয়মতান্ত্রিকভাবে মোড়ানোকে টেপিং বলে। জয়েন্ট এর স্থানে কারেন্ট যেন লিক করতে না পারে, বৈদ্যুতিক শর্ট সার্কিট না হয়, বৈদ্যুতিক শক না লাগে এবং সংযোগস্থল দেখতে ভালো লাগে সেজন্য টেপিং করা হয়।



চিত্র ১৩.১: তারের জয়েন্ট টেপিং করা

১৩.২। টেশিং-এর প্রয়োজনীয়তা: বৈদ্যুতিক কারেন্ট বহনের শক্ষ্যে যে পরিবাহী ব্যবহার করা হয় সে পরিবাহীতে বিভিন্ন কারণে জয়েন্ট দেযার প্রয়োজন হয়, যা অষ্ট্রম অধ্যায়ে ব্যাপকভাবে আলোচনা করা হয়েছে। সংযোগস্থল টেশিং না করে কাজ করার সময় বৈদ্যুতিক শক থেকে মানুষ মারা পর্যন্ত যেতে পারে। তাই টেশিং-এর যে প্রয়োজনীয়তা রয়েছে নিচের বিষয়গুলো থেক তা সহজেই জানা যাবে।

- শর্ট সার্কিট কিংবা অন্য কোনো দুর্ঘটনা থেকে রক্ষার জন্য।
- সংযোগস্থলকে অক্সাইড মুক্ত রাখতে ।
- সংযোগছলের ক্ষয়্ম রোধ করতে।
- ব্যবহাকারীর নিরাপত্তা বিধানের জন্য ।
- ওয়্যারিং সার্কিটকে নিরাপদ করতে।
- ৬. সংযোগস্থল দেখতে ভালো লাগার জন্য টেপিং করা প্রয়োজন।

প্রশালা

অভিসংক্ষিপ্ত প্ৰশ্ন

- ১. টেপিং কী?
- की मित्र ऍि शिश्क्र वा द्व?
- ৩. তারের জয়েন্টে সোন্ডারিং শেষে কোনো কাজ করা হয়?

गरकिल थन

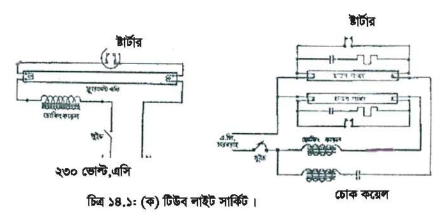
- তারের জয়েন্টে কেন টেপিং করা হয়?
- টেপিং-এর প্রয়োজনীয়তা উল্লেখ কর।

চতুর্দশ অধ্যায়

টিউব লাইট সার্কিট

১৪.১। টিউব লাইট সার্কিট : টিউব লাইটকে ফ্লোরোসেন্ট ল্যাম্পণ্ড বলা হর। অন্যান্য ল্যাম্পের তুলনায় টিউব লাইটের কর্ম ক্ষমতা বেশি। ফ্লোরোসেন্ট টিউব লাইটের সার্কিট চিত্রসহ কার্যপ্রণালি নিচে বর্ণনা করা হলো।

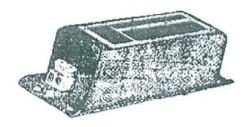
ফ্রোরোসেন্ট ল্যাম্প জ্বালানোর জন্য সুইচ ছাড়া আরও কিছু জিনিসের প্রয়োজন হয়। যেমন: (১) চোক কয়েল বা ব্যালাস্ট ও (২) একটি স্বয়ক্ত্রের সুইচ বা স্টার্টার। চোক কয়েল বা ব্যালাস্টকে ল্যাম্পের সাথে সিরিজ সংযোগ করতে হয়। চোক কয়েলের ভিতর দিয়ে এসি কারেন্ট প্রবাহে বাধা দান করে এবং কারেন্ট প্রবাহেকে সীমিত রাখে। পরে ফ্রোরোসেন্ট ল্যাম্পে ব্যালাস্ট বা চোক কয়েল একটি সাধারণ কয়েলের মতো কাজ করে। সুইচ অন করার কয়েক (২-৫) সেকেন্ড পরেই টিউব জুলে ওঠে। সুইচ অন করলে প্রথমে স্টার্টার অফ-অন এর মাধ্যমে বিদ্যুৎ প্রবাহিত হয়ে দুটি পাশের ইলেকট্রোডকে গরম করে। ইলেকট্রোড যে মুহূর্তে গরম হয়ে যায়, টিউবের ভিতরে ঐ সময়ে গ্যাসে ইলেকট্রিক ডিসচার্জ ওরু হয়ে বাবে। অল্প সময়ের মধ্যেই স্টার্টারের কন্টাষ্ট খুলে গিরে টিউবের গ্যাসের মধ্যে কারেন্ট বেতে থাকে। যার ফলে গ্যাস গরম হতে থাকে। টিউবের গ্যাস গরম হলে ভেতরে অতি বেগুনি রশ্মি সৃষ্টি হর । ঐ রশ্মি ফ্রোরোসেন্ট পাউডারের সাহায্যে স্বতঃপ্রভ হয়ে স্বাভাবিক আলো দিতে থাকে । গ্যাস জুলতে জ্বলতে যত গরম হবে গ্যাসের রেজিস্ট্যাল তত কমে যাবে, তার ফলে কারেন্ট ঐ অনুপাতে বাড়তে থাকে। চোক করেল ঐ বর্ধিত প্রবাহিত কারেন্টে বাধা প্রদান করে টিউব লাইটকে রক্ষা করে। এভাবেই টিউব লাইট কাজ করে থাকে। বর্তমানে অটোমেটিক ইলেব্রনিক স্টর্টারের সাহায্যে টিউব লাইট জ্বালানো হয় । বর্তমানে বাজারে ২ ফুট ২০ ওয়টি; ৪ ফুট ৩৬ ওয়াট; ৫ ফুট ৮০ ওয়াট টিউব লাইট পাওয়া বায়। মিলকরাখানার বিশেষ করে ঘুরন্ত মেশিনের উপরে একই সেটে দুইটি টিউব লাইট ব্যবহার করা হর। কারণ, একটি টিউব লাইট ব্যবহার করলে মনে হবে বেন মেশিন উন্টা দিকে ঘুরছে। এই ফ্রেটিকে ক্লিকারিং বা আলোকছেটা বলে। একই সেটে ২টি টিউব লাইট ব্যবহার করলে এই ক্রটি দুর হয়।



১৪.২। চোক করেলের কাজ: ল্যাম্প জ্বালানোর সময় এতে প্রবাহিত কারেন্ট এর পরিমাণ যেন বেড়ে না যার তার জন্য একটি লোহার কোরের উপর জড়ানো করেল সিরিজে বুক্ত করা হয়। একে ইংরেজিতে চোক করেল বলে। কখনও কখনও চোক করেলকে ব্যালাস্টও বলা হয়ে থাকে। ১৪.২ নং চিত্রে ব্যালাস্ট বা চোক করেল এর বাহ্যিক গঠন দেখানো হয়েছে। এটি সাপ্রাই লাইনের দিকে ল্যাম্পের সঙ্গে সিরিজ্ঞ থাকে। এ কয়েলের তিনটি অজুত তুপ আছে। যখা- ১. যখন এসি সরবরাহের সঙ্গে এ কয়েল সংযোগ করা হয়, তখন এটির মধ্য দিয়ে প্রবাহিত পরিবর্তনশীল কারেন্ট এর যে কোনো পরিবর্তনকে বাধা দেয়।

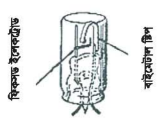
- ২. যখন কয়েলের মধ্য দিয়ে কারেন্ট প্রবাহিত হয়, অর্থাৎ সুইচ অন করা হয়, তখন কয়েলটি ক্ষণিকের জন্য এতে প্রয়োগকৃত ভোল্টেজের বহু শুণ বেশি ভোল্টেজ প্রদান করে।
- ৩. টিউব লাইট জ্বলাকালো এতে মাত্র ১১০ ভোল্ট প্রয়োজন হয়। তথন চোক কয়েল (২৩০- ১১০) ১২০ ভোল্ট দ্রুপ করে।

ক্লোরোসেন্ট ল্যাম্পে ব্যবহৃত ব্যালাস্ট বিশেষ ধরনের একটি কয়েল। ল্যাম্প জ্বালাতে গেলে দু দিকের ইলেকট্রোড গরম করতে হয়। সেজন্য লাইনের সুইচ অন করলে চোক যে ভোল্টেজ (৮০০ এবং ১০০০ ভোল্ট) তৈরি করে তার ফলে স্টার্টারের মাধ্যমে ইলেকট্রোডের মধ্যে দিয়ে কারেন্ট যায়। ইলেকট্রোড যে মুহুর্তে গরম হয় টিউবের ভিতরেও গ্যাসে তড়িং মোক্ষম তরু হয়। গ্যাস জ্বলতে জ্বলতে গত গরম হবে তার রেজিস্ট্যালও তত কমে যাবে। তখন উত্তরোত্তর কারেন্টও বাড়তে থাকবে। কিন্তু চোক কয়েল তা হতে দেয় না। ল্যাম্প জ্বলাকালীন তাতে মাত্র ১১০ ভোল্ট দেরকার হয়। বাকি (২৩০-১১০) = ১২০ ভোল্ট চোক কয়েলে দ্রপ হয়। আবার চালু হওয়ার মৃহুর্তে স্টার্টার স্বয়্যক্রেক্সভাবে অন হতে গেলে যে অতিরিক্ত ভোল্টেজের (প্রায় ৮০০ ভোল্ট) দরকার হয় তাও চোক কয়েলের সাহাব্যে পাওয়া যায়।



চিত্র ১৪.২: চোক কয়েল বা ব্যালাস্ট

১৪.৩। স্টার্টার-এর কাজ: স্টার্টার এর প্রধান অংশ হলো দুইটি ধাতুর পাতা। এ পাত দুটি ভিন্ন ধাতুর (যেমন লোহা ও পিতল) পাতলা পাত দিয়ে তৈরি। একে ইংজিতে বাইমেটাল পাত বলে। এর দুই প্রাপ্ত টিউবের দুই দিকের ফিলামেন্টের সঙ্গে সিরিজে লাগান থাকে। ১৪.৩ নং চিত্রে স্টার্টারের বাহ্যিক গঠন দেখানো হয়েছে। স্টার্টারের প্রধান কাজ হলো, টিউবের দুই প্রাপ্তের মধ্যে ক্ষনিকের জন্য শর্ট সার্কিট করে দেয়া। এতে টিউবের দুই প্রাপ্তের মধ্য দিয়ে অধিক পরিমাণে কারেন্ট প্রবাহিত হয়। ফলে দুই প্রাপ্তের ফিলামেন্ট গরম হয় এবং টিউবেব ভিতরের গ্যাস আয়োনাইজড হয়ে কারেন্ট প্রবাহ তরু হয়। আর তখনই স্টার্টারের বাইমেটালিক পাতের শর্ট সার্কিট খুলে যায়। এ সমস্ত কাজ ঘটতে কয়েক সেকেন্ডের বেশি সময় লাগে না।



চিত্র ১৪.৩ স্টার্টার-এর গঠন

প্রশ্নমালা

অতি সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন

- ১। ৪ ফুট টিউব লাইটের ওয়োটেজ কত?
- ২। ফ্রোরোসেন্ট টিউবের ভিতরের দিকের দেয়ালে স্বতঃপ্রভ সাদা পাউডারের প্রলেপ দেওয়া থাকে কেন?
- ৩। ফ্লোরোসেন্ট ল্যাম্পে ব্যবহৃত আর্গন গ্যাস-এর কাজ কী?
- ৪। ফ্রোরোসেন্ট বাতির ফ্রিকার ইফেক্ট অবধারিত হলে কী সমস্যা?
- ৫। ফ্লোরোসেন্ট টিউবের ব্যালাস্ট রেজিস্ট্যান্স চোকের সাথে সিরিজে সংযোগ থাকে কেন?
- ৬। টিউবলাইট সর্বোচ্চ কত ওয়াটের হয়?
- ৭ ৷ টিউবলাইট জুলাকালীন এর আড়াআড়িতে কত ভোল্টেজ থাকে?

সংক্ষিপ্ত প্রশু

- ১. ফ্রোরোসেন্ট ল্যাম্প বলতে কী বোঝায়?
- টিউবলাইটে চোক কয়েল ব্যবহার করা হয় কেন?
- একটি ফ্লোরোসেন্ট ল্যাম্পের ওয়্যারিং ভায়াগ্রাম দেখাও।
- 8. একটি টিউবলাইটের ওয়্যারিং-এর- সার্কিট অঙ্কন করে বিভিন্ন সরঞ্জামের নাম উল্লেখ কর।
- কুটি টিউবলাইট একত্রে ব্যবহারের সুবিধা লেখ ।

রচনামূলক প্রশ্ন

১. টিউবলাইট সার্কিটে চোক কয়েল, স্টার্টার- এর কাজ উল্লেখপূর্বক কার্যপ্রণালি বর্ণনা কর।

পঞ্চদশ অধ্যায়

বৈদ্যুতিক নিয়ন্ত্ৰণ যন্ত্ৰ

১৫.১। নিয়ন্ত্রণ যন্ত্র: নিয়ন্ত্রণ বলতে আমরা সাধারণত বুঝি কোনো কিছুকে নিজের আয়ত্তের মধ্যে রাখা বা যখন প্রয়োজন তখন ব্যবহার করার সুযোগ তৈরি করা । কিন্তু বৈদ্যুতিক সিস্টেমে নিয়ন্ত্রণ যন্ত্র হিসেবে সাধারণত সুইচ ও সার্কিট ব্রেকারের অপারেশনকে বোঝায় যার সাহায্যে কোনো বৈদ্যুতিক সার্কিটকে প্রয়োজনমতো অন বা অফ করা যায়। বৈদ্যুতিক সিস্টেমে কোনো সার্কিট বা লোডের সংযোগ দেওয়া ও বিচ্ছিন্ন করার কৌশলকেই নিয়ন্ত্রণ বলে। যে সকল ফিটিংস বা ডিভাইস ব্যবহার করে সার্কিটের কারেন্ট প্রবাহকে নিয়ন্ত্রণ বা অফ-অন করা যায়, সে সকল ডিভাইস বা ফিটিংসকে নিয়ন্ত্রণ যন্ত্র বলে।

নিয়ন্ত্রণ যন্ত্র হিসেবে সাধারণত সুইচকে বেশি ব্যবহার করা হয় কিন্তু আজকাল সুইচ ছাড়াও সার্কিট ব্রেকার, এমসিবি, টাইমার ও রিলে, গেট ইত্যাদি ব্যবহার হয়ে থাকে।

- ১৫.২। নিয়ন্ত্রণ যন্তের শুরুত্ব: বৈদ্যুতিক সিস্টেমে লোডের যথাযথ ব্যবহারের জন্য নিয়ন্ত্রণ যন্ত্রের গুরুত্ব খুব বেশি। কেননা যদি নিয়ন্ত্রণ যন্ত্র না থাকত তাহলে বৈদ্যুতিক সিস্টেমে কোনো লোড চালু করলে শুধু চালুই থাকত বা বন্ধ করলে শুধু বন্ধই থাকত। আমাদের প্রয়োজন অনুযায়ী স্বাধীনভাবে নিয়ন্ত্রণ করে ব্যবহার করতে পারতাম না। নিয়ন্ত্রণ যন্ত্র থাকলে প্রয়োজন অনুযায়ী ব্যবহার করা যায়। যেমন-শীতকালে ফ্যানের প্রয়োজন হয় না, তাই ফ্যান বন্ধ রাখা হয়। দিনের বেলায় তেমন আলোর প্রয়োজন হয় না, তাই লাইট এর সুইচ বন্ধ রাখা হয়। তাছাড়া নিয়ন্ত্রণ যন্ত্রবিহীন সার্কিট আদৌ নিরাপদ নয়। তাই বিদ্যুৎ সঞ্চালন ও বিতরণ ব্যবস্থায় প্রত্যেক ক্ষেত্রেই নিয়ন্ত্রণ যন্ত্র ব্যবহার করা অত্যন্ত জরুরি। সুতরাং নিয়ন্ত্রণ যন্ত্রের গুরুত্ব অপরিসীম।
- ১৫.৩। নিয়ন্ত্রণ যন্ত্রের তালিকা : বিজ্ঞানের উন্নতির সাথে সাথে বৈদ্যুতিক সার্কিটে ব্যবহৃত নিয়ন্ত্রণ যন্ত্রের ব্যাপক উন্নতি সাধিত হয়েছে। সকল নিয়ন্ত্রণ যন্ত্রকে এদের গঠন ও কার্যনীতি অনুসারে প্রধানত তিন ভাগে ভাগ করা যায়।
 - ১। মেকানিক্যাল নিয়ন্ত্রণ যন্ত্র বা সুইচ, ২। ইলেক্ট্রো-মেকানিক্যাল নিয়ন্ত্রণ যন্ত্র এবং
 - ৩। ইলেকট্রনিক নিয়ন্ত্রণ যন্ত্র।
- ১। মেকানিক্যাল নিয়ন্ত্রণ যন্ত্র বা সুইচः

মেকানিক্যালি নিয়ন্ত্রিত সুইচকে প্রধানত দুভাবে ভাগ করা যায়। যথা- (ক) নাইফ সুইচ ও (খ) টাম্বলার সুইচ। গঠন, কার্যকারিতা এবং ব্যবহার অনুযায়ী নাইফ সুইচকে আট ভাগে ভাগ করা যায়। যথা -

- ১. কুইক-ব্ৰেক সুইচ। ২. স্লো-ব্ৰেক সুইচ। ৩. ট্ৰিপল পোল সুইচ।

- ৪. সিঙ্গেল ব্রেক সুইচ। ৫. ডাবল ব্রেক সুইচ। ৬. সিঙ্গেল পোল সুইচ।
- ৭. ডাবল পোল সুইচ। ৮. আয়রন ক্ল্যাড সুইচ

টাম্বলার সুইচকে গঠন, কার্যকারিতা এবং ব্যবহারের প্রকৃতি অনুসারে আট ভাগে ভাগ করা যায়। যথা-

- ১. ওয়ান ওয়ে সুইচ।
- ২. টু-ওয়ে সুইচ। ৩. ইন্টারমেডিয়েট সুইচ। ৪. পুশ সুইচ।
- ৫. ডাবল ব্রেক সুইচ। ৬. সিঙ্গেল পোল সুইচ, ৭. পুল সুইচ,
- ৮. পুশপুল সুইচ।

ভোল্টেজ গ্রেড অনুযায়ী উল্লেখিত সুইচসমূহকে সাধারণত দুভাগে ভাগ করা যায়। যথা-

ক) ২৫০ ভোল্ট বা নরমাল প্রেডের সুইচ ও খ) ৫০০ ভোল্ট বা হাই গ্রেডের সুইচ।

কারেন্ট বহন কার ক্ষমতা অনুযায়ী সুইচকে বিভিন্ন ভাগে ভাগ করা হয়।

যেমন- ৫ অ্যাম্পিয়ার সুইচ, ১০ অ্যাম্পিয়ার সুইচ, ১৫ অ্যাম্পিয়ার সুইচ, ৬০ অ্যাম্পিয়ার সুইচ, ১০০ অ্যাম্পিয়ার সুইচ ইত্যাদি।

১৫.৪। নিয়ন্ত্রণ যন্ত্রের ব্যবহার : নিয়ন্ত্রণ যন্ত্রের ব্যবহার সর্বত্র বিরাজমান। যেখানে বিদ্যুৎ আছে, সেখানে নিয়ন্ত্রণ যন্ত্র ব্যবহার করা হয়। উৎপাদন থেকে শুরু করে বিতরণ এবং গ্রাহক পর্যায়ে এর ব্যবহার বিদ্যামন। নিচে বিভন্ন ধরনের সুইচের ব্যবহার উল্লেখ করা হলো।

১। নাইফ সুইচঃ

- ক) স্লো-ব্রেক নাইফ সুইচ : মাধ্যম মানের কারেন্টের জন্য এ সুইচ ব্যবহার করা হয় । নিমু মানের ও উচ্চ মানের কারেন্ট ব্যবস্থাপনায় সাধারণত এ সুইচ ব্যবহার করা হয়না ।
- খ) কুইক ব্রেক নাইফ সুইচ : এ সুইচগুলো সাধারণত মেইন সুইচ বোর্ডে ব্যবহার করা হয়। বৈদ্যুতিক মোটর সার্কিট, বিভিন্ন বৈদ্যুতিক কন্ট্রোল সার্কিটে বিদ্যুৎ সরবরাহ ও সার্কিট হতে বিচ্ছিন্ন করতে এ সুইচ ব্যবহার করা হয়।
- গ) মেইন সুইচ : মিটার বোর্ডের পর থেকে ব্যবহাকারীর সমগ্র সার্কিটকে নিয়ন্ত্রণ করার জন্য এ সুইচ ব্যবহার করা হয় ।
- ঘ) সিঙ্গেল পোল সুইচ : লাইনের শুধুমাত্র একটি তারের সংযোগ স্থাপন ও বিচ্ছিন্ন করার কাজে এ সুইচ ব্যবহার করা হয়।
- ঙ) ডাবল পোল সুইচ : লাইনের দুটি তারের সংযোগ স্থাপন ও বিচ্ছিন্ন করার কাজে এ সুইচ ব্যবহার করা হয় ।
- চ) ট্রিপল পোল সুইচ : লাইনের তিনটি তারের সংযোগ স্থাপন ও বিচ্ছিন্ন করার কাজে এ সুইচ ব্যবহার করা হয়।
- ট) আয়রন ক্ল্যাড সুইচ (আই.সি.সুইচ) : আবাসগৃহে বা কারকানায় বা অনুরূপ স্থানে বিদ্যুৎ সরবরাহ বা বিচ্ছিন্ন করার জন্য মিটার বোর্ডের পরে ব্যবহারকারীর নিয়ন্ত্রণাধীন এ সুইচ ব্যবহার করা হয় ।
- ২ । ট্রাম্বলার সুইচ : সাধারণ বাতি জ্বালাতে এবং হিটার, ইস্ত্রি প্রভৃতি পাওয়ার সার্কিটে বিভিন্ন অ্যাম্পিয়ারের টাম্বলার সুইচ ব্যবহৃত হয় ।
 - ক) ওয়ান-ওয়ে সুইচ : এ ধরনের সুইচ দুটি তারের মধ্যে সংযোগ সাধন এবং বিচ্ছিন্ন করবার জন্য ব্যবহৃত হয়। সাধারণত বাতি, পাখা ইত্যাদি নিয়ন্ত্রণ করার জন্য আবাসিক ঘরে এটি ব্যবহৃত হয়।
 - খ) টু-প্রয়ে সুইচ : এ সুইচগুলো সাধারণত একটি বা কয়েকটি বাতি একসঙ্গে দু জায়গা হতে নিয়ন্ত্রণ করার কাজে ব্যবহৃত হয়। এ উদ্দেশ্যে সিড়ি ঘরের বাতি বা বড় বড় হলো ঘরে যেখানে দুই জায়গা হতে নিয়ন্ত্রণ করার প্রয়োজন হয়, সে সমস্ত জায়গায় ব্যবহৃত হয়।
 - গ) ইন্টারমিডিয়েট সুইচ : কোনো বাতিকে তিন বা তাহার অধিক জায়গা হতে নিয়ন্ত্রণ করতে এ ধরনের সুইচ ব্যবহৃত হয় । এর রকম সার্কিটের দু প্রান্তে দুটি টু-ওয়ে সুইচ এবং মাঝখানে প্রয়োজন অনুসারে এক বা একাধিক ইন্টারমিডিয়েট সুইচ ব্যবহার করতে হয় । এটি সাধারণত সিঁড়ি ঘরের বাতি জ্বালানো-নিভানোর কাজে ব্যবহৃত হয় ।

- ঘ) পুশ পুল সুইচ : এ ধরনের সুইচ সাধারণত টেবিল ল্যাম্পে ব্যবহৃত হয়।
- ঙ) রোটারি সুইচ : এ ধরনের সুইচ সাধারণত বৈদ্যুতিক ওভেন, কুকার, হিটার ইত্যাদি নিয়ন্ত্রণে ব্যবহৃত হয় । তাছাড়া মটরের ঘূর্ণনের দিক পরিবর্তন, বেগ পরিবর্তন এবং সার্কিট কন্ট্রোল করার কাজেও ব্যবহৃত হয় ।
- চ) বেড সুইচ : সাধারণত বিছানায় ভয়ে বাতি জ্বালানো এবং নিভানোর কাজে এ সুইচ ব্যবহার করা হয়।
- ছ) পুশ বাটন সুইচ : এ সুইচগুলো সাধারণত বৈদ্যুতিক মটরে স্টার্টারের সাথে, কলিং বেল সার্কিটে, ল্যাম্প সার্কিটে ব্যহত হয়ে থাকে।
- ৩, ইলেকটো-মেকানিক্যাল নিয়ন্ত্ৰণ যন্ত্ৰ
- ক) ইলেকট্রো-ম্যাগনেটিক সুইচ বা ম্যাগনেটিক কন্ট্যাক্ট সাধারণত বৈদ্যুতিক মোটর নিয়ন্ত্রণ করার জন্য ব্যবহৃত হয়।
- খ) ইলেকট্রো-ম্যাগনেটিক রিলে সাধারণত কোনো নিয়ন্ত্রণ সার্কিটকে শর্ত অনুযায়ী নিয়ন্ত্রণ করার কাজে ব্যবহৃত হয়।
- ৩। ইলেকট্রনিক নিয়ন্ত্রণ যন্ত্র বা ইলেকট্রনিক সুইচ

বর্তমানে বিভিন্ন ধরনের ইলেকট্রনিক সুইচ বাজারে পাওয়া যায়। এগুলো কোনো সার্কিটকে লজিক্যাল কন্ট্রোল, তুলনামূলক কন্ট্রোল, টাইমিং কন্ট্রোল, রিমোট কন্ট্রোল, মাইক্রো কন্ট্রোল ইত্যাদি করার কাজে ব্যবহৃত হয়।

প্রশালা

অতি সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন

- ১. বহুল ব্যবহৃত নিয়ন্ত্রণ যন্ত্রের নাম কী?
- ২. নিয়ন্ত্রণ যন্ত্র আমাদের কী সুবিধা প্রদান করে?
- ৩. নিয়ন্ত্রণ যন্ত্রের কাজ কী?
- 8. বৈদ্যুতিক মটরের ঘূর্ণনের দিক পরিবর্তন, বেগ পরিবর্তন, সার্কিট কন্ট্রোলে কোনো ধরনের সুইচ ব্যবহার করা হয়?
- ৫. একটি বাতিকে দুই জায়গা হতে নিয়ন্ত্রণ করতে কোনো ধরনের সুইচ ব্যবহৃত হয়?

সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন

- নিয়য়ৢঀ য়য়ৢ বয়ৢবহায়ের য়ৢয়য়ৢ লেখ।
- ২. ৫টি নিয়ন্ত্রণ যন্ত্রের নাম লেখ।
- ৩. মেইন সুইচের কাজ লেখ।
- 8. ইন্টারমিডিয়েট সুইচ-এর ব্যবহার লিখ।

ৰোত্তৰ অধ্যান্ত

বৈদ্যুতিক রকণ বয়

১৬.১। বৰণ বহু: কোনো বৈদ্যুতিক সাৰ্কিটে পৰ্ট সাৰ্কিট, আৰ্থকন্ট বা থকাবলোৰ এর কাবণে পৃথীবৰ্ণাৱিত বাদের কাবেন্টের অভিনিক্ত কাবেন্ট প্রবাহের কলে বৰ্তনীতে ব্যবহুত ওয়ানিং ও ব্যবগানির কভি হয়। ঐ সকল কর-কভির হাত থেকে বৈদ্যুতিক সার্কিট, ব্যবগানি তথা বৈদ্যুতিক সিক্টেমকে ব্যবগানির করে করে ব্যবহুত বহু বা বিভাইস করেব্যুত করা হয়, তামেবকে ব্যবগানি বহু বা ব্যবহুত সার্কিট প্রকার, বিলে ইত্যাদি।

৯৬.২। ক্ষণ ন্যান ক্ষন । ক্ষণ বহু কৰে আৰম্য কৈচুকিক নিস্টেমে ক্ষন্ত নে সকল বহু বা ভিতাইকে বুলি বারা আপনা-আসমি নিজে বিনাই ক্ষেত্র কাৰ্যা অক্ষত থেকে জন্যকে বজা করে থাকে। বজা বহু বৈদ্যুকিক নিস্টেমের সকল সাকিট, বহুপাতি ও বৈদ্যুকিক সোভতক ক্ষণ করে থাকে। কার্কেট বা ভোল্টেকের মান নির্দিষ্ট পরিবাশ এর চেয়ে বেশি ফ্রসেই নিজে পুক্ নিয়ে বা অক্ষত থেকে সাকিটকে হুকা করে। বৈদ্যুকিক নিস্টেমে সংবৃক্ত সর্প্তানানি ও বছুসাকিকে অবজ্ঞানিক মুর্বাচনার হাত থেকে ক্ষণা করার জন্য বন্ধণ ব্যৱের ক্ষ্মিকা খুবই ক্ষমন্ত্রপূর্ণ। ১৬.৩। বন্ধণ ব্যৱের ভালিকা: বন্ধণ বন্ধ প্রধানত দুই ক্ষমের। কথা –

১। সাবিট জেফার ও ২। বিশ্বীরা।

১ । সার্কিট ব্রেকার: বন্ধশ বন্ধ বিসেবে সার্কিট প্রকার ভরুত্ব অপরিদীয় । সার্কিটের তাজাবিক অবস্থার এর সার্বাজে সার্কিটকে অব-অক করা যার একং সার্কিটের অতাজাবিক অবস্থার বিজে নিজেই অফ ব্যার সার্কিটকে সোর্গ থেকে পুরুষ করে সের । গঠল, ব্যবহারের স্থান ও ভাজের ব্যব অনুবারী সার্কিট ব্রেকার বিভিন্ন রক্ষমের কর । সচরাচর ব্যবহৃত সার্কিট ব্রেকারকালা-

১। এবার সার্কিটে প্রেকার ৪। এবসিনি (MCB)

২। বজেল সার্কিটে জেকার ৫। ধারসিনিবি (MCCB)

৩। ইখলনিবি (ELCB) ৬। সালকার হেলা-ক্লোমইভ (SF₆)







ATTENDED IN



B-SHIPPING

২। কিউজ: বৈদ্যাতিক সিল্টেনে ব্যবহৃত বিভিন্ন ক্ষণ ব্যবহৃত্যাৰ মধ্যে কিউজ বহুল ব্যবহৃত। ব্যবহারের স্থান ও কাজের বহুল জনুবারী কিউজ বিভিন্ন ক্ষণের হয়। সচরাচর ব্যবহৃত ফিউজগুলোর তালিকা নিচে দেয়া হলো -

- ১। বিতাড়ন ফিউজ, ২। কারটিজ ফিউজ, ৩। প্লাগ ফিউজ, ৪। টাইম রিলে ফিউজ, ৫। ওপেন ফিউজ,
- ৬। এইচ আর সি ফিউজ ইত্যাদি।

১৬.৪ । রক্ষণ যন্ত্রের ব্যবহার :

বৈদ্যুতিক সার্কিটে নিমুলিখিত ক্ষেত্রে রক্ষণ যন্ত্রের ব্যবহার করা হয়।

- ১। সুইচ বোর্ডে রক্ষণ যন্ত্র ব্যবহার করা হয়।
- ২। মেইন ডিস্টিবিউশন বোর্ডে রক্ষণ যন্ত্র ব্যবহার করা হয়।
- ৩। প্রতিটি সাব-সার্কিটে রক্ষণ যন্ত্র ব্যবহার করা হয়।
- 🛾 ৪ । প্রতিটি বৈদ্যুতিক যন্ত্রপাতি (রেফ্রিজারেটর, হিটার, মোটর, ওভেন ইত্যাদি)-তে রক্ষণ যন্ত্র ব্যবহার করা হয় ।
- ৫। তাছাড়া বিদ্যুৎ উৎপাদন, সঞ্চালন ও বিতরণ ব্যবস্থার প্রতিটি ধাপে রক্ষণ যন্ত্র ব্যবহার করা হয়।

প্রশালা

অতি সংক্ৰিপ্ত প্ৰশ্ন

- ১ ৷ বহুল ব্যবহৃত রক্ষণ যন্ত্রের নাম কী?
- ২। রক্ষণ যন্ত্র আমাদের কী সুবিধা প্রদান করে?
- ৩।রক্ষণ যন্ত্রের কাজ কী?

সংক্ষিত্ত প্রশু

- ১ ারক্ষণ যন্ত্র বলতে কী বোঝায়?
- ২। রক্ষণ যন্ত্র ব্যবহারের গুরুত্ব লেখ।
- ৩। ৪টি রক্ষণ যন্ত্রের নাম লেখ।

সপ্তদশ অধ্যায়

ফিউছ

- ১৭.১। কিউজ: কিউজ এক প্রকার নরম ও নমনীয় ধাতুর তার নিয়ে গঠিত এক প্রকার বৈদ্যুতিক রক্ষণ যন্ত্র, যার ভিতর দিয়ে নির্ধারিত মানের চেয়ে বেশি কারেন্ট প্রবাহিত হলে তাপে নিজে পুড়ে গিয়ে বর্তনীকে সাপ্নাই থেকে বিচ্ছিন্ন করে; ফলে বর্তনী ও বর্তনীতে সংযুক্ত বিভিন্ন সরঞ্জাম নষ্ট হওয়ার হাত থেকে রক্ষা পায়। এটি সার্কিটে লোডের সাথে সিরজে সংযুক্ত থাকে। কিউজ তার হিসেবে সাধারণত সিসা ও টিন এর মিশ্রন বা রূপা ব্যবহার করা হয়। ফিউজ নিম্নলিখিত তিনটি উপাদান দ্বারা গঠিত। যথা-
 - ১. ফিউজ তার,
 - ২. ফিউজ তারের বাহক
 - ৩, বেস বা তলদেশ।



চিত্র ১৭.১: ফিউজের গঠন।

ফিউজ হিসবে ব্যবহৃত মূল অংশকে ফিউজ তার বলে। ফিউজ তার পরিবাহী পদার্থের এবং এটি সংকর ধাতুর তৈরি। রূপার তৈরি ফিউজ সবচেয়ে বেশি ব্যবহৃত হয় এবং ভালো। বাঙ্গারে বিভিন্ন মানের ফিউজ পাওয়া যায়। উপরের চিত্রে ফিউজের বিভিন্ন উপাদান চিহ্নিত করে দেখানো হয়েছে।

১৭.২। কিউজ ব্যবহারের প্রয়োজনীয়তা : কোনো বৈদ্যুতিক বর্তনীতে শর্ট সার্টিটে, আর্থ ফল্ট লিকেজ বা ওভারলোডের কারণে পূর্বনির্ধারিত পরিমাণের চেয়ে অতিরিক্ত কারেন্ট প্রবাহিত হয় ফলে বর্তনীর তারের নরম ইনসুলেশন এবং যন্ত্রপাতি গরম হয়ে ক্ষতি হতে পারে, এমনকি অকেজো বা পুড়ে যাওয়া থেকে রক্ষা করা এবং বিপদমুক্তভাবে মেরামত কাজ করতে ফিউজ-এর প্রয়োজনীয়তা ও গুরুত্ব অপরিসীম। এছাড়া প্রয়োজনবোধে বর্তনীকে সাপ্রাই লাইন থেকে বিচ্ছিন্ন করার জন্য ফিউজ ব্যবহার করা হয়।

১৭.৩। **কিউজ-এর শ্রেণি বিভাগ:** ফিউজ খুব সাধারণ ধরনের রক্ষণ বস্তু বা সার্কিটে যুক্ত অবস্থায় অতিরিক্ত কারেন্ট প্রবাহের হাত থেকে রক্ষা করে। এর গঠন, কাজের ধরন অনুসারে বিভিন্ন রকমের ফিউজ হয়।

গঠন অনুযায়ী কিউজ তিন ধরনের। যথা-

(ক) রি-প্রয়াররেবল ফিউজ, (খ) কার্টিজ ফিউজ বা জ্ব্-প্রাগ ফিউজ; (গ) এইচ আর সি (হাই রাপচারিং ক্যাপাসিটি) ফিউজ।

ভোলেটজ অনুসারে ফিউজ দুই প্রকার। যথা- (ক) লো-ভোল্টেজ ফিউজ, (খ) হাই-ভোল্টেজ ফিউজ।

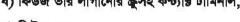
লো-ভোল্টেজ ফিউজগুলির মধ্যে রি-ওর্যাররেবল ফিউজ একটি। লিকুইড ফিউজ, মেটাল ফিউজ, এইচ আর সি ফিউজ, কার্টিজ ফিউজ এরা হাই ভোল্টেজ ফিউজরে অন্তর্ভুক্ত। এ ছাড়া কাজের ধরনের উপর ভিত্তি করে ফিউজকে আরও করেক ভাগে ভাগ করা হয়েছে। যথা –

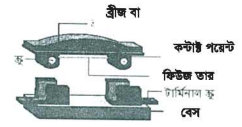
- ১। প্রাগ ফিউজ.
- ২। টাইম ডিলে ফিউজ
- ৩। কার্বন ট্রেট্রা ক্রোরাইড ফিউজ
- ৪। প্রপেন ফিউজ
- ৫। বাই-মেটাল ফিউজ ইত্যাদি।
- ১৭.৪। বিভিন্ন প্রকার ফিউজের গঠন:

১। রি-ওয়্যাররেবল কিউজ-এর গঠন : যে ফিউজ্ব এর ফিউজ্ব তার পড়ে কিংবা গলে গেলে সহজে পরিবর্তন করা বা বদলানো যায় তাকে রি-ওয়্যারয়েবল ফিউজ্ব

বলে। ফিউজের অংশগুলো নিম্রূপ-

- ক) ফিউজ সকেট বা বেস
- খ) ফিউজ ওয়্যার হোন্ডার বা ব্রিজ
- গ) স্প্রিংযুক্ত সংযোগকারী টার্মিনাল এবং টার্মিনাল ক্র
- ষ) ফিউজ তার লাগানোর স্কুসহ কন্ট্যাষ্ট টার্মিনাল,





চিত্র ১৭.২: রি-ওয়্যারয়েবল ফিউজের গঠন

ঙ) ফিউজ তার।

বেস: এটি মূলত একটি চীনামাটির আধার, যা ফিউজ সকেট বা ফিউজ বেস নামে পরিচিত। এটি উপরের ১৭.২ নং চিত্রে দেখানো হয়েছে। ফিউজ সকেটে স্প্রিংযুক্ত সংযোগকারী দুটি টার্মিনাল এবং দুটি টার্মিনাল স্কু থাকে, যার সাহায্যে বৈদ্যুতিক বর্তনীকে বিদ্যুৎ সরবরাহ লাইনের সাথে সংযোগ করা হয়। রি-ওয়্যারয়েবল ফিউজের তার পুড়ে যাওয়ার সময় যে অগ্নিক্লিক দেখা দেয় এর প্রতিক্রিয়া হতে রক্ষার জন্যে বেসের তলদেশে এসবেস্টাস এর প্যাড ব্যবহার করা হয়।

ব্রীজ: ফিউজ ব্রীজ সাধারণত চীনামাটির তৈরি হয়। একে ফিউজ ওয়্যার হোন্ডারও বলা হয়। ফিউজ ব্রিজ বা ফিউজ ওয়্যার হোন্ডারে দুটি কন্টাষ্ট থাকে, যা সকেটে নির্দিষ্টা খাঁজে বসানো যায়। ফিউজ তার ফিউজ বীজ এর দুই কন্ট্যাষ্ট টার্মিনাল ক্লুর সাহায্যে সংযুক্ত থাকে, যা ফিউজ বেসের দুটি কন্ট্যাষ্ট্রকে সংযোগ করে দের। উপরের ১৭.২ নং চিত্রে এটি দেখানো হয়েছে।

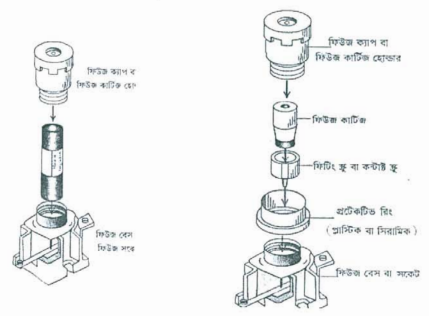
কিউজ তার: ফিউজ তার হিসেবে নমনীর নিম গলনাঙ্কের শংকর ধাতুর তার ব্যবহার করা হয়। রূপার তৈরি ফিউজ তার উত্তম। টিন এবং সিসার (৬০% এবং ৪০ % মিশ্রণে কিউজ তার তৈরি করা হয়। এই তার কিউজ বিজের কন্টাষ্ট টার্মিনালের জুর সাথে লাগানো থাকে। কিউজ ব্রীজটি কিউজ সকেটে স্থাপন করলে ফিউজ সকেটের টার্মিনাল দুইটি ব্রিজ টার্মিনাল ও কিউজ সকেটের এক টার্মিনাল হতে অপর টার্মিনালের দিকে কারেন্ট প্রবাহিত হয়।

২। কার্টিজ কিউজ বা জু প্লাগ কিউজ: এ কিউজ দেখতে বন্দুকের টোটা বা কার্টিজের মতো, তাই একে কার্টিজ ফিউজ বলে। কার্টিজ একটা চীনামাটি বা গ্লাসের তৈরি নল, যার উভয় দিকে ধাতুর টুপি দিয়ে বন্ধ থাকে। নলের ভিতরে দুই ধাতব টুপির মাঝে ফিউজ তার আটকানো থাকে। ফিউজ পুড়ে যে গ্যাস তৈরি হয়, তা আটকানোর

ফর্মা-০৯, ইলেকট্রিক্যাল মেইনটেন্যাল ওয়ার্কস-২, ৯ম-১০ম শ্রেণি

জন্য সিলিকা দিয়ে নল ভর্তি থাকে। ২,৪,৬,১০,১৫,২০,২৫,৩৫ অ্যাম্পিয়ারের কার্টিজ ফিউজ সচরাচর ব্যবহৃত হয়। ফিউজ পুড়ে গেলে কাচের নলের মধ্যে ধোঁয়ার দাগ দেখা যায়। নিচের ১৭.৩ নং চিত্রে ইহা দেখানো হয়েছে। উপাদান: ফিউজের বিভিন্ন অংশ শুলো হলো-

- ১. ফিউজ ক্যাপ বা ফিউজ কার্টিজ হোন্ডার, ২. ফিউজ কার্টিজ, ৩. ফিটিং ব্রু বা কন্ট্যাষ্ট ব্রু,
- প্রটেকটিভ প্রাস্টিক বা সিরামিক রিং. ৫. ফিউজ বেস বা ফিউজ সকেট।

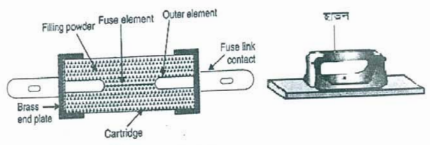


চিত্ৰ ১৭.৩: কাৰ্টিজ ফিউজ বা ক্স-প্ৰাপ কিউজ

৩। **এইচজারসি কিউন্স:** এইচজারসি অর্থ হাই রাপচারিং ক্যাপাসিটি অর্থাৎ উচ্চ বিদারণ ক্ষমতাসম্পন্ন। অতিরিক্ত লোডের বর্তনীকে রক্ষার জন্য এ ধরনের ফিউজ ব্যবহার করা হয়।

গঠন: এ কিউজের গঠন অনেকটা কার্টিজ ফিউজের মতো। ফিউজের কার্টিজে কার্টিজ নলটি উচ্চ মানের সিরামিক অথবা কাচের তৈরি। ফিউজ তার খাঁটি বুপার তৈরি। পিতল বা তামার টুপি দিয়ে নলটির দু মুখ আটকানো থাকে। ফিউজ তার উত্তয় টুপির সাথে সংযোগ করা থাকে। টুপির উত্তয় কন্ট্রাষ্ট্র টার্মিনালের সাথে আটকানো থাকে। কার্টিজ এই ফিউজের অংশগুলো হলো-

১. হাতল, ২. ফিউজ কার্টিজ, ৩. ফিউজ সকেট, ৪. চীনামাটির নল, ৫. কন্টাষ্ট প্রান্ত, ৬. ফিউজ তার ইত্যাদি।



চিত্র ১৭.৪: এইচআরসি

- ১৭.৬। ফিউছ পুড়ে যাওয়ার কারণ: যে সমস্ত কারণে ফিউছ পুড়ে যায় সেগুলো হলো -
 - ১. শর্ট সার্কিটজনিত কারণে অতিরিক্ত কারেন্ট প্রবাহে,
 - ২. অতিরিক্ত লোড সংযোগ করলে.
 - ৩. সার্জ্ব ভোন্টেজের কারণে অতিরিক্ত কারেন্ট প্রবাহে ও
 - আর্থ ফল্ট বা আর্থ লিকেজের কারণে অতি কারেন্ট প্রবাহে।

উল্লেখিত কারণে কিউজের মধ্য দিয়ে অতিরিক্ত কারেন্ট প্রবাহে যে তাপ হর তাতেই ফিউজ তার গলে যার বা পুড়ে যার।

- ১৭.৭। বিভিন্ন প্রকার কিউজের ব্যবহার: নিচের বিভিন্ন ধরনের ফিউজের ব্যবহার উল্লেখ করা হলো।
- ১। বাসা-বাড়িতে বিভিন্ন সাব-সার্কিটে ফিউজ ব্যবহার করা হয়।
- ২। লেদ মেশিন, দ্রিল মেশিন ইত্যাদিতে ব্যবহৃত মোটরের জন্য একই রকম ফিউজ ব্যবহার হয়।
- ৩। ইলেকট্রনিক্স সরঞ্জাম (রেডিও, টিভি, ইউপিএস) এ সহজে পরিবর্তন করা যায় এরূপ ফিউজ হিসেবে ক্সু-ইন টাইপ ফিউজ ব্যবহার করা হয়।
- ৪ । সার্কিটের নিরাপত্তা ও রক্ষণাবেক্ষণে ফিউজ ব্যবহৃত হয় ।
- ৫। সাবস্টেশনে এইচ আর সি ব্যবহৃত হয়।
- ৬। ফ্রিজের সাইজ অনুযায়ী ৫ অ্যাম্পিয়ার থেকে ১০ অ্যাম্পিয়ার রি-ওয়্যারয়েবল বা প্রাণ কিউজ ব্যবহার করা হয়। অধিকাংশ যন্ত্রপাতিতে কাট্রিজ কিউজ ব্যবহার করা হয়। যেখানে আন্তন লাগার আশকা থাকে সেখানে এইচ আর সি ফিউজ ব্যবহার করা হয়।

ফিউজ ব্যবহারে দৃটি অসুবিধা দেখা দের।

- ক) হাই ভোল্টেজে অধিক পাওয়ার সরবরাহে কিউজ ব্যবহার করা যায় না এবং
- খ) ফিউজ পুড়ে গেলে পুনঃস্থাপন করে বিদ্যুৎ সরবরাহ দিতে হয়, যে কাজ সবাই নিরাপদে করতে পারে না।

১৭.৮। ফিউজের ফিউজিং ফ্যাক্টর: যে পরিমাণ কারেন্ট প্রবাহের ফলে ফিউজ ইলিমেন্ট পুড়ে যায় বা গলে যায়, তাকে উক্ত ফিউজ এর ফিউজিং কারেন্ট বলে। কোনো ফিউজ-এর ফিউজিং কারেন্ট এবং রেটেড কারেন্ট এর অনুপাতকে উক্ত ফিউজ এর ফিউজিং ফ্যাক্টর বলে। যেমন- কোনো ফিউজ-এর রেটেড কারেন্ট I_R অ্যাম্পিয়ার এবং ফিউজিং কারেন্ট I_R অ্যাম্পিয়ার হলে উক্ত ফিউজ এর ফিউজিং ক্যাক্টর

$${
m F_F}=~rac{{
m Pr}}{{
m Pr}}$$
 কিউজ এপিনে মন্টের ফিউজিং কারেরন্ট $=rac{I_F}{I_R}$

ফিউজিং ফ্যাক্টর যেহেতু একই জাতীয় রাশির অনুপাত তাই এর কোনো একক নেই। লাইটিং লোডের ক্ষেত্রে ফিউজিং কারেন্ট, লোড কারেন্টের ১.৫ গুণ। অর্থাৎ ফিউজিং ফ্যাক্টর ১.৫। অপরদিকে মটরের ক্ষেত্রে ফিউজিং কারেন্ট, লোড কারেন্টের ২.৫ গুণ। অর্থাৎ এক্ষেত্রে ফিউজিং ফ্যাক্টর ২.৫। সাধারণত গ্রহণযোগ্য ফিউজিং ফ্যাক্টর নরমাল কারেন্টের ছিগুণ হিসেবে ধরা হয়। ফিউজিং ফ্যাক্টরের মান সর্বদা একের বেশি হয়। কারণ ফিউজিং কারেন্ট সর্বদা রেটেড কারেন্টের চেয়ে বেশি হয়।

১৭.৯। ফিউজ তারের সাইজ ও কারেট বহন ক্ষমতা সম্পর্কে নিয়ুরূপ:

ফিউজের সাইজ বলতে ফিউজ তারেরই সাইজ বোঝায়। ফিউজ তারের সাইজ ও কারেন্ট বহন ক্ষমতা লোডে প্রবাহিত নরমাল কারেন্টের ২৫% বেশি হতে হবে। নিচে বিভিন্ন সাইজের ফিউজের রেটেড কারেন্ট ও ফিউজিং কারেন্ট দেখানো হলো। ফিউজ তারের সাইজ ও কারেন্ট বহন ক্ষমতা নিমুলিখিত বিষয়গুলোর উপর নির্ভর করে।

- ক) ফিউজ তারের কার্যকরী অংশের দৈর্ঘ্য,
- খ) ফিউজ তারের দু প্রান্তে ব্যবহৃত টার্মিনালের সাইজ,
- গ) ফিউজ তারের অবস্থা, কারণ রজ্জু আকৃতির ফিউজ সলিড এলিমেন্ট এর চেয়ে কম কারেন্ট বহন করে।

ঘ)	ফিউজ	তারের	অবস্থান	Ø	ব্যবহারিক	ক্ষেত্ৰ	۱
עי.	1100	-1644	7161	_	D 17 114 T	4 7 7	•

ফিউজ নিরাপদ বহনযোগ্য কারেন্ট	ফিউজের ফিউজিং কারেন্ট	ফিউজ এলিমেন্ট-এর সাইজ গেজ নম্বর
۵.۵	•	80
ર .૯	8	৩৯
૭.૯	৬	৩৭
8.¢	9	৩৬
¢.0	৮	৩৫
C.C	8	৩৪
৬.০	٥٥	ಅಲ
9.0	22	৩২
٥,٣	ડર	৩১
ዮ. ৫	১৩	99
৯.৫	\$ @	২৯

প্রশালা

অতি সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন

- ১. একটি ফিউজ তারের যে দুটি বিশেষ ধর্ম থাকা উচিত সেগুলো কী?
- ২. ফিউজ তার হিসেবে যে ধাতৃটি সবচেয়ে ভালো কিন্তু সচরাচর ব্যবহৃত হয় না তার নাম কী?
- ৩. ফিউজ হিসেবে ব্যবহৃত তারকে কী বলে?
- ৪. ফিউজ কোনো তারে লাগানো থাকে?
- ৫. ফিউজের আধার কিসের তৈরি?
- ৬. ফিউজিং ফ্যাক্টর সব সময় কীরূপ হবে?
- ৭. ধাতু হিসেবে ব্যবহৃত ফিউজের উপাদান কী?
- ৮. ফিউজের মূল উপাদানের নাম কী?

সংক্রিপ্ত প্রশ্ন

- ১. এইচআর সি ফিউজ ব্যবহারের সুবিধা কী? প্রটেকটিভ ডিভাইস বা রক্ষণ যন্ত্র কাকে বলে?
- ২. ফিউজ এর শ্রেণিবিভাগ উল্লেখ কর।
- ৩. ফিউজ তারের সাইজ ও কারেন্ট বহন ক্ষমতা বলতে কী বোঝায়?
- ৪. ফিউজের ফিউজিং ফ্যাক্টর কাকে বলে?
- ৫. একটি ফিউজের রেটেড কারেন্ট ১০ অ্যাম্পিয়ার এবং ফিউজিং ফ্যাক্টর ২ হলে ফিউজিং কারেন্ট কত?
- **৬. ফিউজ ব্যবহারের অসুবিধা দেখ**।
- ৭. কী কারণে ফিউজ পুড়ে?

রচনামূলক প্রশ্ন

১ । চিত্রসহ এইচআরসি ফিউজের গঠনপ্রণালি বর্ণনা কর ।

অঁটাদশ অধ্যায়

মিনিরেচার সার্কিট ব্রেকার (এমসিবি)

১৮.১। আমসিবি : এমসিবি (MCB) এর পূর্ব অর্থ মিনিরেচার সার্কিট ব্রেকার (Miniature Circuit Breaker)। শর্ট সার্কিট ও ওভার পোডজনিত দুর্ঘটনা থেকে সার্কিটকে রক্ষা করতে কম কারেট প্রবাহের সার্কিটটের ছোট আকারের যে সার্কিট ব্রেকার ব্যবহার করা হর তাই এমসিবি। সার্কিটকে রক্ষা করতে কম কানেরট প্রবাহের রক্ষণ বর যা সার্কিটের খাতাবিক বা অখাতাবিক অবস্থার সার্কিটকে অক বা অন করতে ব্যবহৃত হর। মিনিরেচার শব্দের আভিধানিক অর্থ হচেছ ছোট আকৃতির। বে সার্কিট ব্রেকার আকারের দিক থেকে ছোট এবং স্বল্প কারেটে পরিচালিত হয়, তাকে এমসিবি বলে। ১৮.১ নং চিত্রে এমসিবি-এর বাহ্যিক গঠন দেখানো হয়েছে। বাড়িদরে সাব সার্কিটের পোড, বৈদ্যুতিক যন্ত্রপাতি, মটরে এমসিবি ব্যবহৃত হয়। ফটির কারণে সার্কিটে অতিরিক্ত কারেন্ট প্রবাহ বন্ধ করে।





ठिव ১৮.১: ध्यमनिवि

১৮.২। এমসিবি ব্যবহারের প্রয়োজনীয়কা: সাধারণত কম কারেণ্ট বহন ক্ষমতা বিশিষ্ট সার্কিট বা বৈদ্যুতিক লোডকে দুর্ঘটনাজনিত বা ওভারলোডের কারণে মান্রাভিরিক কারেণ্ট প্রবাহের হাত থেকে রক্ষার জন্য এমসিবি ব্যবহার করা হয়। বাড়ি যরে, বৈদ্যুতিক অ্যাপ্লারেলে এবং বৈদ্যুতিক মটরে এটি ব্যবহৃত হয়। সার্কিট ব্রেকার এমন একটি রক্ষণ মানের চেয়ে বেশি কারেন্ট প্রবাহিত হলে) ব্যবহারকারীর বা সার্কিটের কোনো ক্ষতি ব্যতিরেকে ব্যাক্তিয়ভাবে সার্কিটকে বিচ্ছিন্ন করে দেয়া, যা সৃষ্ট্রচ দারা সম্পূর্ণ হয় না। অথচ সার্কিট ব্রেকার, এমসিবি দিয়ে কিউজ এবং সৃষ্ট্রচ উত্তরের কাজ করা বায়। পরিমিত কারেন্ট প্রবাহে এটি অনির্দিষ্ট সম্বরের জন্য সন্ধ্রির থাকে। কিউজ ব্যবহার করলে এবং তা পুড়ে পেলে পুনরায় কিউজ তার না লাগানো পরস্ত সার্কিট অক থাকে। কিন্তু সার্কিট ব্রেকার ব্যবহার করলে নার্কিট ব্রেকার ব্যবহারের প্ররাজনীয়তা অপরিসীয়।

সূবিধাসমূহ: এমসিবি ব্যবহারে বে সুবিধাছলো পাওরা যার সেছলো হলো-

- এটি সাধারণ সুইচ ও কিউজের ন্যারও ব্যবহার করা বার।
- ২, শর্ট সার্কিট, ওভারলোড ও আর্থ ফল্টের কারণে অভিবিক্ত কারেট থেকে বর্তনীকে রক্ষা করতে এটি সর্বোন্তম ব্যবস্থা।
- ৩. পভারলোডের কারণে এটি তাৎক্ষণিকভাবে দ্বিশ করে না। ১০০% অতিরিক্ত কারেন্ট প্রবাহে প্রায় ২০ সেকেন্ড পর্যন্ত এটি সক্রিয় থাকতে পারে এবং পূর্ণ আরপিএম লাভ করা পর্যন্ত অতিরিক্ত প্রারম্ভিক কারেন্ট নিয়ে যোটর চালু থাকে।

- ৪. ফিউজ ব্যবহার করলে বা পুড়ে গেলে পুনরায় ফিউজ তার না লাগানো পর্যন্ত সার্কিট অফ থাকে, কিন্তু সার্কিট ব্রেকার ব্যবহার করলে সার্কিটের ফল্ট দূর করে অন করে দিলেই পুনরায় সার্কিটে কারেন্ট প্রবাহিত হবে।
- ৫. আকারে ছোট বলে এটি অল্প জায়গায় স্থাপন করা যায়।

অসুবিধাসমূহ: এমসিবি ব্যবহারের সুবিধা অনেক। তাছাড়াও এটি ব্যবহারে যে অসুবিধাগুলো দেখা যায় সেগুলো হলো-

- ১. তুলনামূলকভাবে ব্যয় সাপেক্ষ।
- ২. একবার কার্যকারিতা নষ্ট হয়ে গেলে জটিল গঠনের কারণে পুনরায় মেরামত করা সম্ভব হয় না।
- ৩. অধিক কারেন্ট বহনে এটি ব্যবহার করা যায় না।
- 8. নিমু ভোল্টেজ চাপের ক্ষেত্রে ব্যবহৃত হলেও উচ্চ ভোল্টেজ চাপের ক্ষেত্রে এটি ব্যবহার করা যায় না।

প্রশালা

অতি সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন

- মাত্রারিক্ত কারেন্ট প্রবাহিত হলে সার্কিট ব্রেকার-এর কাজ কী?
- ২. সার্কিট ব্রেকার কাজ করেছে কিনা দূর হতে শনাক্ত করার সাধারণত কোনো উপায় আছে কী?
- ৩. সার্কিট ব্রেকার কোন নীতিতে কাচ্চ করে?

সংক্ৰিপ্ত প্ৰশু

- ১. এমসিবি-এর গঠন এবং ব্যবহার বর্ণনা কর।
- ২. এমসিবি ব্যবহারের প্রয়োজনীয়তা বর্ণনা কর।
- ৩. এমসিবি ব্যবহারের সুবিধা ও অসুবিধা লেখ।

উনবিংশ অধ্যায় বৈদ্যুতিক ওয়্যারিং

১৯.১। বৈদ্যুতিক ওয়্যারিং : ওয়্যারিং লে-আউট মোতাবেক বৈদ্যুতিক বিধি অনুযায়ী বৈদ্যুতিক লোডসমূহকে সপ্লাইয়ের সাথে সঠিক পদ্ধতিতে সংযোগ করাকেই বৈদ্যুতিক ওয়্যারিং বা বৈদ্যুতিককরণ বলে। লোডে সঠিক নিয়মে বিদ্যুৎ সরবারহ দেওয়ার জন্যই ওয়্যারিং করা হয় । সঠিক ভাবে সংযোগের জন্য লোডের উপযুক্ত রক্ষন যন্ত্র (যেমন ফিউজ, সিবি) নিয়ন্ত্রন যন্ত্র (যেমন সুইচ) সহ আনুষঙ্গিক অন্যান্য বৈদ্যুতিক সরপ্তাম সংযোগ করা হয় ।

১৯.২ । বৈদ্যুতিক ওয়ারিং এর শ্রেণিবিভাগ : ওয়্যারিংকে প্রধানত দুই ভাগে ভাগ করা যায় । যথা -

(ক) বাহ্যিক ওয়্যারিং ; (খ) অভ্যন্তরিণ ওয়্যারিং ।

বাহ্যিক ওয়্যারিং: বাহ্যিক ওয়্যারিং দুই প্রকার হয়ে থাকে। যথা -

(ক) ওভারহেড ওয়্যারিং , (খ) আন্ডার গ্রাউন্ড ওয়্যারিং ।

অভ্যন্তরীণ ওয়্যারিং : অভ্যন্তরীণ ওয়্যারিং তিন প্রকার । যথা -

(ক) হাউজ ওয়্যারিং . (খ) ডাক্ট ওয়্যারিং . (গ) ট্রাংকিং ওয়্যারিং ।

হাউজ ওয়্যারিং প্রধাণত: দুই প্রকার । যথা -

(ক) সারফেস ওয়্যারিং, (খ) কনসিল্ড ওয়্যারিং।

সারফেস ওয়্যারিং আবার ৬ প্রকার । যথা -

- (১) চ্যানেল ওয়্যারিং , (২) ব্যাটেন ওয়্যারিং , (৩) ক্লিট ওয়্যারিং , (৪) হুক ওয়্যারিং , (৫) কছুইট ওয়্যারিং ,
- (৬) কেসিং ওয়্যারিং।

কনসিল্ড ওয়্যারিং : কনসিল্ড ওয়্যারিং আবার তিন প্রকার । যথা 🕒

(১) কনসিল্ড কভুইট ওয়্যারিং , (২) কনসিল্ড ফায়ার গ্রুপ ওয়্যারিং , (৩) আন্ডার প্লাস্টার ওয়্যারিং ,

১৯.৩। ব্যবহারের স্থান ও প্রকার অনুযায়ী ওয়্যারিং নির্বাচন : কোনো বিশেষ ইনস্টেলেশন বা ইনস্টেলেশনের অংশের জন্য ওয়ারিং পদ্ধতি নির্ধারন করার জন্য নিম্নলিখিত বিষয়গুলো বিবেচনা করতে হয়।

১. ব্যয়যোগ্য অর্থের পরিমাণ.

৬. বিল্ডিং-এর শ্রেণিবিভাগ,

২. সময়,

৭. বিল্ডিং-এর পরিবর্তন এবং পরিবর্ধন,

৩. নিরাপন্তা,

৮. কত সময় ধরে ওয়্যারিং ওয়্যারিং স্থাপনের কাজটি চলবে

৪. গৃহীত লোডের পরিমাণ,

৯. বিল্ডিং-এ বসবাসকারীগণ কত ঘন ঘন পরিবর্তন হয়।

৫. সরবরাহযোগ্য ভোল্টেজ

উপরোক্ত বিষয়গুলো মনে রেখে বিভিন্ন প্রকারের ওয়্যারিং পদ্ধতি নিচের বর্ণনানুয়ায়ী নির্বাচন করা যেতে পারে ।

ক্লিট ওয়্যারিং: এটি অপেক্ষাকৃত কম খরচে এবং সহজে করা যায়। সচরাচর পিভিসি বা ভিআইআর এর ক্যাবলের সাহায্যে সাময়িক কাজে এই ওয়্যারিং ব্যবহার করা হয়। এর বাইরের দৃশ্য খুব পরিষ্কার নয় এবং স্যাতসেঁতে স্থানে ব্যবহার করা উচিত নয়। যেখানে লাইন ভোল্টেজ ৪৪০ ভোল্ট বা কম সেখানে এই ওয়্যারিং পদ্ধতি ব্যবহার করা যায়।

কেসিং ওয়্যারিং: ২৫০ ভোল্টের বেশি ভোল্টেজের জন্য এবং স্ট্যাতসেঁতে জায়গায় এই ওয়্যারিং পদ্ধতি ব্যবহার করা উচিত নয়। এই পদ্ধতিতে ভিআইআর অথাব ভিআইআর অথবা পিভিসি ক্যাবল ব্যবহার করা হয়। সরাসরি প্রাস্টারের ভেতরে শুধু পিভিসি শিথড ক্যাবল ভিতরে স্থাপন করা যায়। এই পদ্ধতিতে শুধু ২৫০ ভোল্টেজের জন্য ব্যবহার করা যায়।

ব্যাটেন ওয়্যারিং (টিআরএস বা পিন্তিসি শিথত ওয়্যারিং): কম ভোল্টেজের সাধারণ বাসা-বাড়িতে ব্যাটেন ওয়্যারিং করা হয় । চ্যানেল ওয়্যারিং-এর আগে বাংলাদেশের প্রায় ৬০% ওয়্যারিং-ই ব্যাটেন ওয়্যারিং করা হত । রাওয়াল প্রাগ দেয়ালে বসিয়ে ব্যাটেন আটকিয়ে লিংক ক্লিপ বসিয়ে সস্তায় এবং সহজেই এ ওয়্যারিং করা যায় । বর্তমানে এ ওয়্যারিং আর তেমন ব্যবহার হয় না । এর পরিবর্তে চ্যানেল ওয়্যারিং করা হয় ।

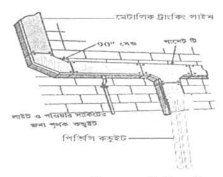
চ্যানেল ওয়্যারিং : কম ভোল্টেন্জের সাধারণ বাসা-বাড়িতে এ ধরনের ওয়্যারিং করা হয় । বাংলাদেশের সাধারণ বাসা-বাড়ির প্রায় ৫০% ওয়্যারিংই চ্যানেল ওয়্যারিং । এ ওয়্যারিং-এর খরচ তুলনামূলকভাবে কম এবং খুব সহজে ও কম সময়ে করা যায় ।

মেটাল সিথড ওয়্যারিং : ওধুমাত্র নিম্নচাপের ইনস্টলেশনের জন্য এ ওয়্যারিং পদ্ধতি ব্যবহার করা হয় এবং স্যাতেস্যাতে জায়গায়ও ব্যবহার করা যেতে পারে।

কভুইট ওয়্যারিং: পিভিসি বা জিআই কভইট দিয়ে যে ওয়্যারিং করা হয়, তাকে কভইট ওয়্যারিং বলে। যে সব জায়গায় খোলা তার আঘাত পাবার সন্থাবনা থাকে, জায়গা সঁয়াতসেঁতে এবং নিকটে দাহ্য জাতীয় পদার্থ আছে, সেখানে এ ওয়্যারিং করা হয়। তাছাড়া গ্যাস, ধোঁয়াটে পরিবেশ ও সামান্য গরমে কিংবা আগুন জ্বালালে ভয়াবহ আগুন লাগার সন্থাবনা থাকে, সে সব ক্ষেত্রে অবশ্যই কভুইট ওয়্যারিং করতে হবে। যেমন- সিনেমা হলো, স্টোর, ওয়ার্কশপ প্রভৃতি জায়গায় এ ওয়্যারিং ব্যবহার করা হয়। বর্তমানে অধিকাংশ নতুন বিল্ডিং বাড়িতে কনসিল্ড কনউইট ওয়্যারিং ব্যবহার করা হছে যেখানে কভুইটের শেষে প্রান্তে তরের সাথে সংযোগকৃত বৈদ্যুতিক সরঞ্জাম কম্পন সৃষ্টি করে বা সীমিত পরিসরে স্থানান্তর হতে পারে, সেখানে ফ্লেক্সিবল কভুইট ওয়্যারিং ব্যবহৃত হয়। বৈদ্যুতিক মোটর বসানোর ক্ষেত্রে এটি ব্যবহার করা হয়।

ট্রাংকিং ওয়্যারিং : প্রধানত বড় বড় শিল্পকারখানা এবং ব্যবসায়ী প্রতিষ্ঠানে যেখানে বহুসংখ্যক ক্যাবল একসাথে স্থাপন করা হয়, সেখানে এ ওয়্যারিং করা হয়। নিম্ন অথবা মাঝারি চাপের বৈদ্যুতিক লাইনের জন্য এ ওয়্যারিং পদ্ধতি ব্যবহার করা হয়।ট্রাংকিং উপাদান দেয়ালের সাথে আটকিয়ে এর মধ্যে দিয়ে ক্যাবল নেয়া হয়।ট্রাংকিকং-এর কন্টিনিউয়িটি বজায় রেখে এ ওয়্যারিং করতে হয়, যাতে আর্থ কন্টিনিউয়িটি পাওয়া যায়। নিচে ১৯.১ নং চিত্রে এ ওয়্যারিং দেখানো হলো। এ পদ্ধতিতে সরচারচর দুই ধরনের ক্যাবল ব্যবহৃত হয় যথা-

- ক) ভিআইআর ব্রেইডেড অ্যান্ড কম্পাউন্ডেড ক্যাবল
- খ) পিভিসি ইনসুরেটেড ক্যাবল ।



চিত্র ১৯.১: ট্রাংকিং লাইন

১৯.৪। ওর্যারিং এ থরোজনীয় মালামাল: সকল ওয়্যারিং পদ্ধতিতে প্রায়ই একই ধরনের মালামাল এবং যন্ত্রপাতি ব্যবহার করা হয়। বিভিন্ন ওয়্যারিং কাজে ব্যবহৃত মালামালের তালিকা নিচে দেওয়া হলো-

১. ওয়্যার এবং ক্যাবল,

১০. সুইচ বোর্ড

২. ফিউজ বা কাটআউট.

১১. রাউন্ট ব্রক .

৩. সার্কিট ব্রেকার.

১২. জয়েন্ট বক্স,

৪. সিলিং রোজ.

১৩. কানেক্টর.

৫. প্রাগ ও সকেট আউটলেট.

১৪. রাওয়াল প্লাগ,

৬. ল্যাম্প হোন্ডার.

১৫. উডপিন,

৭. এডাস্টর,

26. 変,

৮. পিভিসি চ্যানেল,

১৭. কন্ত্ইট এবং আনুষঙ্গিক দ্রব্যাদি ইত্যাদি।

৯. লিংক ক্লিপ,

ওয়ারিং কাজে ব্যবহৃত টুলস এবং যন্ত্রপাতি : ওয়্যারিং কাজে যে সমস্ত টুলস এবং যন্ত্রপাতি ব্যবহার করা হয় তাদের তালিকা নিমুক্তপ :

১. মেজারিং টেপ (প্রয়োজনীয় দৈর্ঘ্যের)

১২. পাইপ রেঞ্চ, অ্যাডজাস্টাবল

২. ফোন্ডিং ক্লল

১৩. ক্যাবল কাটার

৩. স্ক্রাইবার

১৪. স্প্রিরট লেভেল

৪. সেন্টার পাঞ্চ

১৫. হ্যান্ড ড্রিপ

৫. হ্যাক'স' বেড

১৬. ব্যাচেড বিট বেস

৬. ফাইল (প্রয়োজনীয় ধরনের)

১৭. ইলেকট্রিক হ্যান্ড দ্রিল, হ্যামার অ্যাকশনসহ

৭. হাতৃড়ি (ক্রসপিন)

১৮. ক্রিম্পিং পায়ার

৮. হাতুড়ি (স্ট্রইট পিন)

১৯. ইলেকট্রিক সোন্ডারিং আয়রন

৯. হাতুড়ি (বলপিন)

২০. পাম বব

১০. ক্ল্ ড্রাইভার, ফিলিপস হেড	২১. উড চিজেল
১১. অপসেট ক্রু-ডাইভার	২২. কোল্ড চিজেল
২৩. সকেট স্পেনার বা রেঞ্চ	৩৯. রিপস
২৪. রিং স্পেনর বা রেঞ্চ	৪০. রোজিন কোরড সোন্ডার
২৫. ওপেন এন্ড স্পেনার বা রেঞ্চ	৪১. ট্যাপ, হাতলসহ
২৬. অ্যাডজাস্টেবল স্পেনার বা রেঞ্চ.	৪২. স্টক, ডাইসহ
২৭. আউল	৪৩. পাইপ রিমার
২৮. টুইস্ট ড্ৰিল বিট	88. কন্তুইট বোন্ডিং মেশিন
২৯. কারবাইড ট্রিপড ড্রিপ বিট	৪৫. পিভিসি বেন্ডিং বক
৩০. অগার ড্রিল বিট	৪৬. দ্ৰ টেপ
৩১. পারকুশান ড্রিল হাতলসহ	৪৭. বেন্ডিং স্প্রিং
৩২. ইলেকট্টিশিয়ান চাকু	৪৮. পাইপ কাটার
৩৩. কম্পিবনেশ প্লায়ার্স, ইনসুলেডেট হাতল	৪৯. ভাইস
৩৪. সাইড কাটিং প্লায়ার্স, ইনসুলেটেড হাতল	৫০. টুল বক্স
৩৫. ফ্লাট নোজ প্লায়ার্স, ইনসুলেডেট হাতল	৫১. নিয়ন টেস্টার
৩৬. রাউভ পায়ার্স, ইনস্লেটেড হাতল	৫২. অ্যাভোমিটার
৩৭. ওয়্যার স্ট্রিপিং প্লায়ার্স	৫৩. মেগার।

উপরে উল্লেখিত সকল টুলস ও যন্ত্রপাতির কাজ চিত্রসহ ১ম অধ্যায়ে দেখানো হয়েছে।

৩৮. ওয়্যার পাম্প প্রায়ার্স

৫৪. ব্লো টর্চ

প্রশালা

অতি সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন

- ১. ওয়্যারিং-এর ধরন নির্বাচনে সবচেয়ে গুরুত্বপূর্ণ বিষয় উল্লেখ কর।
- ২. কনসিল্ড কন্ডুইট ওয়্যারিং-এর সুবিধা কী?

সংক্ষিপ্ত প্রশু

- ১. বৈদ্যুতিকরণ বা ওয়্যারিং বলতে কী বোঝায়?
- ২. অভ্যন্তরীণ ওয়্যারিং কাকে বলে?
- ৩. কনসিভ ওয়্যারিং কত প্রকার ও কী কী ?
- 8. ওয়্যারিং-এর ধরন নির্বাচন করতে কী কী বিষয় বিবেচনা করা হয়?
- ৫. ওয়্যারিং কাজে ব্যবহৃত ৫টি যন্ত্রের নাম লেখ।
- ৬. কভুইট ওয়্যারিং-এর শ্রেণিবিভাগ কর।

রচনামূলক প্রশ্ন

- ১. ওয়্যারিং বলতে কী বোঝায়? ওয়্যারিং-এর শ্রেণিবিভাগ দেখাও।
- ২. কোনো স্থানে ইলেকট্রিকাল ওয়্যারিং সম্পন্ন করার পূর্বে কী কী বিষয় লক্ষ্য রাখতে হয়?
- ৩. ওয়্যারিং-এ ব্যবহৃত সরঞ্জমাদির নাম লেখ।
- 8. ব্যবহারের স্থান ও প্রকার অনুযায়ী ওয়্যারিং নির্বাচন কীভাবে করা হয়?
- ৫. ওয়্যারিং কাজে ব্যবহৃত মালামাল ও যন্ত্রপাতির তালিকা দাও।

বিংশ অধ্যায় ওয়্যারিং কাচ্ছে ব্যবহৃত সার্কিট

২০.১। ইলেকট্রিক্যাল সার্কিটে ব্যবহৃত সাংকেতিক চিহ্ন বা প্রতীকসমূহ:

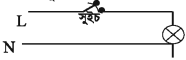
সার্কিট চিত্রে ব্যবহৃত প্রতীকসমৃহের তালিকা :

শাম	প্রতীক	নাম	থ তীক
्मन		সিবেশ সকেট আউটলেট	− K
ব্যাটারি		ওভার কারেন্ট রিঙ্গে	5 1
সার্কিট ব্রেকার	္ပ်ံ)	ডবল সকেট আউটলেট	{
ফিউ জ	<u> </u>	अ ट्यु चे	<u> </u>
ওপেন পুশ সুইচ	^	জয়েন্ট বক্স	-
রেজিস্ট্যা ন্স		ট্রার্থকিং ওয়্যারিং	
ইভাকটর		সিশিং ফ্যান	∞
সিশিং রোজ	(II)	এগজ্ঞু ক্যান	<u></u>
পরিবর্তনশীল ইন্ডাকটর	-Jage-	ব্রাকেট ক্যান	8
ওভার লোড		বৈদ্যুতিক মোটর	M
মেইন কন্টোল		সুইচসহ পাইলট ল্যাম্প	\otimes
হিটার	$-\Box\Box$	গুয়ান-গুয়ে টু-পোল সুইচ	5
ট্রালফরমার	316	টু-গুয়ে সিঙ্গেল পোল সুইচ	5
ফ্লোরেসেন্ট বাতি	<u> </u>	কিলোওয়াট আওয়ার মিটার	кwн
বাভি	\otimes	ডিমার সৃইচ	M
ক্ৰোজ পুশ সৃইচ	<u>—da</u>	থ্রি-পোল সৃইচ	OTT
আর্থনিকেজ রিলে	E	ইন্টারমেডিয়েট সুইচ	Х
ডিন্ট্রিবিউশন ফিউজ বোর্ড (সুইচসহ) পাওয়ার		ম্যাগনেটিক কন্টাক্টর	o(MC)0

ডি ট্রি বিউশন কিউজ বোর্ড(সুইচ ছাড়া) পাওয়ার		প্লাগ এন্ড সকেট	ψ	
আৰ্থ	=	ওয়ান-ওয়ে সিঙ্গেল পোল সূইচ	5	
ইভিকেটর বাতি	⊗—	কডুইট ওয়্যারিং	0	
ফ্যান রেগুলেটর		ফান্নার এলার্ম ইন্ডিকেটর		
মেইন সুইচ (লাইটিং)	<u>□</u> 11.	পাওয়ার সূইচ	(b)	
মেইন সূইচ(পাওয়ার)	\Box_{P}	কুকার কন্ট্রোল ইউনিট	$\boxtimes_{}^{}$	
ইলেকট্ৰিক কলিং বেল	Ω	ইলেকট্রিক মিটার	В	
রি লে		ণ্ড্রি-কেন্ত ইলেকট্রিক মোটর	#	
৩-পিন ৫ অ্যাম্পিয়ার স	()			
৩-পিন ৫ জ্যাম্পিয়ার স	কেট আউটলেট (সুইচসহ)	E.	
২-পিন ১৫ অ্যাম্পিয়ার স	নকেট আউটলেট		Ø	
৩-পিন ১৫ অ্যাম্পিরার	দকেট আউটলেট		Ď-	
২-পিন ১৫ অ্যাম্পিয়ার স	দকেট আউটলেট (সুইচসহ	0	Đ	
৩-পিন ১৫ অ্যাম্পিয়ার সকেট আউটলেট (সুইচসহ)			D-	
হাউজ কানেকশন বন্ধ	হাউজ কানেকশন বক্স			
রেফ্রিজারেটর আউটলেট			-	
বেল পুশ	বেল পুশ			

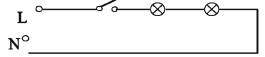
২০.২। একটি সুইচ দ্বারা একটি বাভি নিরন্ত্রণের সার্কিট চিত্র:

নিচে একটি সুইচ দারা একটি বাতি নিয়ন্ত্রণের সার্কিট চিত্র দেখানো হলো।



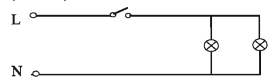
২০.৩। একটি সুইচ ছরা সিরিজে সংযোজিত দুটি বাতি নিয়ন্ত্রনের সার্কিট:

নিচে একটি সুইচ দ্বরা সিরিজে সংযোজিত দুটি বাতি নিয়ন্ত্রনের সার্কিট দেখানো হলো -



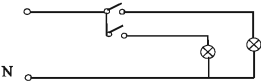
২০.৪। একটি সুইচ ছারা দুটি বাতি প্যারালালে নিয়ন্ত্রণের সার্কিট:

নিচে একটি সুইচ দ্বারা দুটি বাতি প্যারালালে নিয়ন্ত্রণের সার্কিট দেখানো হলো ।



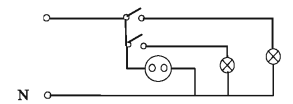
২০.৫। দৃটি বাতি দৃটি সূইচ দারা এককভাবে নিয়ন্ত্রণের সার্কিট:

নিচে দৃটি বাতি দৃটি সুইচ দারা এককভাবে নিয়ন্ত্রণের সার্কিট দেকানো হলো ।



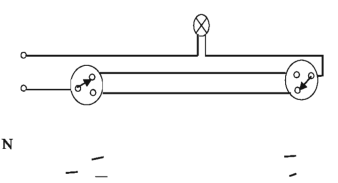
২০.৬। দুটি বাতি দুটি সুইচ দারা নিয়ন্ত্রণ এবং একটি সকেট সংযোগের সার্কিট:

নিচে দুটি বাতি দুটি সুইচ দ্বারা নিয়ন্ত্রণ এবং একটি সকেট সংযোগের সার্কিট দেখানো হলো ।



২০.৭। একটি বাভি দুটি সুইচ দারা স্বতম্বভাবে নিয়ম্বণের সার্কিট :

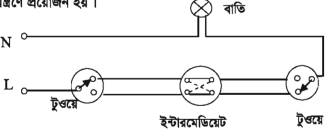
নিচে একটি বাতি দুটি সুইচ দ্বারা স্বতম্বভাবে নিয়ন্ত্রণের সার্কিট দেখানো হলো



এ ধরনের সার্কিট দুই তলা বিশিষ্ট সিঁড়ি ঘরের বাতি নিয়ন্ত্রণে ব্যবহার হয়।

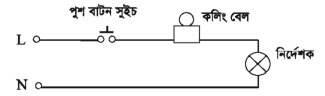
২০.৮। একটি বাতি তিনটি সুইচ দারা স্বতম্বভাবে নিয়ন্ত্রণের সার্কিট :

নিচে চিত্রে একটি বাতি তিনটি সুইচ দ্বারা স্বতম্রভাবে নিয়ন্ত্রণের সার্কিট দেখানো হলো । এ ধরনের সার্কিট সিঁড়ির বাতি নিয়ন্ত্রণে প্রয়োজন হয় ।



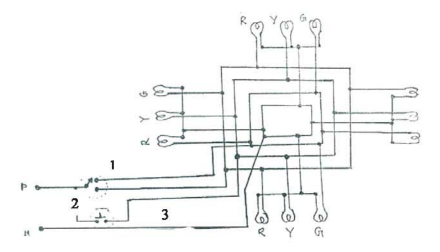
২০.৯। একটি কলিং বেল একটি পুশ সুইচ দারা নিয়ন্ত্রণের সার্কিট:

নিচের চিত্রে একটি কলিং বেল একটি পুশ সুইচ দ্বারা নিয়ন্ত্রণের সার্কিট দেখানো হলো



২০.১০।ট্রাফিক সিগন্যাল বাতির সার্কিট :

নিচের চিত্রে ট্রাফিক সিগন্যাল বাতির সার্কিট দেখানো হয়েছে।

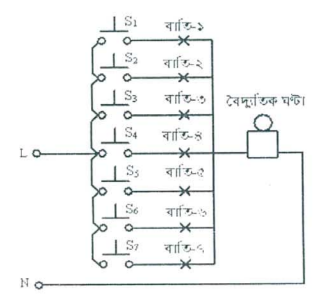


উপরের ট্রাঞ্চিক কন্ট্রোল সার্কিট চিত্রে একটি সিঙ্গেল পোল টু ওয়ে ইলেকট্রনিক কন্ট্রোল সুইচ ব্যবহার করে লাল, হলুদ ও সবুজ বাতির নিয়ন্ত্রণ দেখানো হয়েছে।

তিন ধরনের সিগন্যালের জন্য ৪টি করে বাতি একসাথে জুলবে। সুইচের অবস্থান ১ এর জন্য লমালম্ভিতাবে সবুজ বাতি এবং ডানে ও বামে (আড়াআড়িভাবে) লাল বাতি জ্বলবে। অবস্থান ৩ এর জন্য প্রয়োজন অনুসারে হলুদ বাতি জ্বলবে। ২ অবস্থানের জন্য সামনে ও পিছনে (লমালম্ভিতাবে) লাল বাতি এবং ডানে এবং বামে সবুজ বাতি জ্বলবে।

২০.১১। হোস্টেলে বেল সিস্টেমে এর সার্কিট :

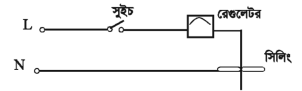
নিচের চিত্রে হোস্টেলে বেল সিস্টেমে এর সার্কিট দেকানো হয়েছে। মান্টিস্টোরেজ হোস্টেলে এ ধরনের কলিং বেল সিস্টেম ব্যবহৃত হয়।



ষর্মা-১১, ইলেকট্রিক্যাল মেইনটেন্যাল ওয়ার্কস-২, ১ম-১০ম শ্রেণি

২০.১২। একটি সিশিং ফ্যান সুইচ ও রেগুলেটরের সাহায্যে নিরন্ত্রণের সার্কিট :

নিচে একটি সিলিং ফ্যান সুইচ ও রেগুলেটরের সাহায্যে নিয়ন্ত্রণের সার্কিট দেখানো হলো ।



প্রশ্বমালা

অতি সংক্ষিপ্ত প্রশু

- ১. একটি বাতিকে দুই জায়গা হতে নিয়ন্ত্রণের জন্য কী সুইচ ব্যবহৃত হয়?
- ২. এসপিডিটি সুইচ কোথায় ব্যবহৃত হয়?
- ৩. একটি বাতিকে একাধিক জায়গা হতে নিয়ন্ত্রণ করতে কমপক্ষে দুটি কী ধরনের সুইচ লাগে?
- ৪। ইন্টারমেডিয়েট সুইচ সাধারণত কোথায় ব্যবহার করা হয়?
- ৫। একটি টুওয়ে সুইচের কয়টি পয়েন্ট থাকে?

সংক্রিপ্ত প্রশু:

- ১। সার্কিট চিত্রে ব্যবহৃত পুশ সুইচ, ফ্যান রেগুলেটর, টিউব লাইট, খ্রি পিন সকেট এর প্রতীকাংকন কর।
- ২। একটি বাতি দুইটি সুইচ দ্বারা স্বতন্ত্রভাবে নিয়ন্ত্রণের সার্কিট চিত্র অংকন কর।
- ৩। ইন্ডিকেটিং বাতিসহ একটি কলিং বেল নিয়ন্ত্রণের সার্কিট চিত্র অংকন কর।
- 8. একটি সিলিং ফ্যান সুইচ ও রেগুলেটরের সাহায্যে নিয়রন্ত্রণের সার্কিট চিত্র অংকন কর।
- ৫. একটি সুইচ দ্বারা প্যারালালে সংযোজিত দুটি বাতি নিয়ন্ত্রণের সার্কিট চিত্র অঙ্কন কর।
- ৬. দুটি বাতি এবং একটি সকেট আলাদাভাবে নিয়ন্ত্রণের সার্কিট চিত্র অঙ্কন কর।

রচনামূলক প্রশ্ন

- ১. ট্রাফিক সিগনাল বাতি নিয়ন্ত্রণের ওয়্যারিং ডায়াগ্রামে অঙ্কন কর ও বর্ণনা কর।
- ২. চার কক্ষের একটি হোটেলের কলিংবেল সিস্টেমের সার্কিট ডায়াগ্রাম অঙ্কন কর এবং বর্ণনা কর।
- ৩. একটি সিলিং ফ্যান সুইচ ও রেগুলেটরের সাহায্যে নিয়ন্ত্রণের সার্কিট ডায়াগ্রাম অঙ্কন করে বর্ণনা কর।

একবিংশ অখ্যায়

বৈদ্যুতিক চ্যানেল ওয়্যারিং

২১.১। চ্যানেল গুর্যারিং করার পদক্ষেপসমূহ: আমাদের দেশে আবাসিক ঘরবাড়ি, দোকান পাট, ছোটখাটো মিল কারখানা ও অফিস-আদালতে চ্যানেল গুয়্যারিং করা হয়। প্লান্টিক চ্যানেল ঘারা এই গুয়্যারিং করা হয় বলে, এর নাম চ্যানেল গুয়্যারিং। এই গুয়্যারিং দেখতে সুন্দর এবং দীর্ঘস্থায়ী বলে বর্তমানে আমাদের দেশে বাসা-বাড়ির প্রায় শতকরা ৬০-৭৫ ভাগই চ্যানেল গুয়্যারিং করা হয়। এ জাতীয় গুয়্যারিং এ বিভিন্ন সাইজের ব্যবহার করা হয়। গুয়্যারিং কাজে ব্যবহাত চ্যানেলের বিভিন্ন অংশ নিচের চিত্রে দেখানো হলো -



চিত্র ২১.১: একটি চ্যানেলের বিভিন্ন অংশ

চ্যানেশ গুরুয়ারিং করার পদক্ষেপসমূহ: চ্যানেশ গুরুয়ারিং করার পদক্ষেপসমূহ নিচে ধারাবাহিকভাবে বর্ণনা করা হলো -

- ১। প্রথমে ওয়্যারিং লে-আউট করতে হবে।
- ২। কাজের জন্য প্রয়োজনীয় টুলস সংগ্রহ করতে হবে।
- ৩। লে-আউট অনুষায়ী সূতার সাহায্যে রঙিন চক/ রঙিন পেন্সিল দিয়ে যে সমস্ত জায়গা দিয়ে চ্যানেল যাবে, সে সমস্ত জায়গায় দাগ টানতে হবে।
- ৪। লে-আউট অনুযায়ী চ্যানেল, সুইচ বোর্ড, জাংশন বক্স, রাওয়াল প্লাগ, স্কু ইত্যাদি সংগ্রহ করতে হবে।
- ৫। লে-আউট অনুযায়ী দেয়াল ও ছাদে চিহ্নিত রেখার উপরে চ্যানেল, সুইচ বোর্ড এবং জাংশন বক্স বসানোর জন্য নির্দিষ্ট নিয়ম অনুযায়ী রাওয়াল প্লাগ স্থাপন করতে হবে।
- ৬। নির্দিষ্ট স্থানে সুইচ বোর্ড এবং জাশন বক্সের বেস ক্সু দিয়ে আটকাতে হবে।
- ৭। তারপর ব্রু দিয়ে প্রয়োজনীয় সাইজের চ্যানেলের বেস আটকাতে হবে।
- ৮। वाँक्त्र ज्ञांत कर्नात/ विक वजारक इति ।
- ৯। চ্যানেলে তার টেনে চ্যানেলের কভার লাগাতে হবে।
- ১০। এবার প্রয়োজনীয় সরপ্তাম যেমন, সুইচ, সকেট, হোন্ডার, ফিউজ, সার্কিট ব্রেকার ইত্যাদি লাগাতে হবে।
- ১১। উল্লেখিত ধাপে ওয়্যারিং শেষ করার পর ওয়্যারিং পরীক্ষা করে কাজ সমাপ্ত করতে হবে।

২১.২। চ্যানেল ওয়্যারিং-এ ব্যবহৃত প্রয়োজনীয় টুলস্:

চ্যানেল ওয়্যারিং-এ সচরাচর ব্যবহৃত প্রয়োজনীয় টুলসসমূহের তালিকা নিচে দেওয়া হলো -

১. বিভিন্ন সাইজের ফ্লাট ক্লু ডাইভার।

৭. ইলেকট্রিশিয়ান চাকু।

২. ইলেকট্রিক পাওয়ার ড্রিল মেশিন।

৮. সফ্ট হ্যামার।

৩. বলপিন হ্যামার।

৯. পরিমাপক ফিতা।

৪। পৌকার

১০. দাগ টানার সূতা।

৫. হ্যাক 'স'

১১. ওয়্যার স্ট্রিপার ইত্যাদি।

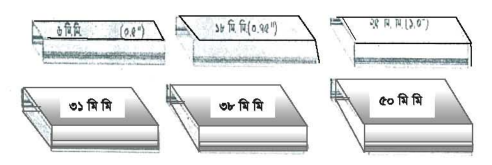
৬. কমিনেশন প্রায়ার্স

২১.৩। চ্যানেল ওয়্যারিং-এর প্রয়োজনীয় মালামালের তালিকা : চ্যানেল ওয়্যারিং-এ প্রয়োজনীয় মালামালের তালিকা, ওয়্যারিং-এর স্থান, ওয়্যারিং এরিয়া, লোডের পরিমাণ, গ্রাহকের চাহিদা ইত্যাদির উপর ভিত্তি করে কম বেশি হয়ে থাকে। সাধারণ আবাসিক গৃহের একটি কক্ষে দুটি সুইচ দ্বারা আলাদাভাবে নিয়ন্ত্রিত দুটি বাতি, একটি সিলিং ফ্যান ও একটি সকেট আডটলেট ওয়্যারিং করতে প্রয়োজনীয় সামগ্রীর একটি তালিকা নিচে দেয়া হলো।

ক্ৰমিক নং	মালামালের নাম ও বিবরণ	পরিমাণ
١.	টাম্বলার/পিয়ানো সুইচ,(২৫০ ভোল্ট, ৫ অ্যাম্পিয়ার)	৩টি
ર.	টু-পিন সকেট, (২৫০ ভোল্ট, ৫ অ্যাম্পিয়ার)	১টি
৩.	পিতলের ব্রাকেট ও ব্রাকেট ল্যাম্প হোন্ডার, (২৫০ ভোল্ট, ৫ অ্যাম্পিয়ার পিতলের)	২টি
8.	সিলিং রোজ, (২৫০ ভোল্ট, ৫ অ্যাম্পিয়ার)	ची८
¢.	সিলিং ফ্যান, ১৪০ সেমি. সুইচ রেগুলেটরসহ	ची८
৬.	চ্যানেল, ১৩ মি.মি.	প্রয়োজনীয় পরিমাণ
٩.	চ্যানেল, ১৮ মি.মি.	প্রয়োজনীয় পরিমাণ
b .	চ্যানেল, ২৫ মি.মি.	প্রয়োজনীয় পরিমাণ
৯.	চ্যানেল, ৩৮ মি.মি.	প্রয়োজনীয় পরিমাণ
3 0.	চ্যানেল, ৫০ মি.মি.	প্রয়োজনীয় পরিমাণ
33.	সুইচ বোর্ড (২০ সে.মি.×১৫ সে.মি)	تآد
১২.	জয়েন্ট বক্স (৮০ মি.মি. ×৮০ সে.মি)	चीट
১৩.	রাওয়াল প্লাগ ৬×২৫ সে.মি. (৮ নং)	প্রয়োজনীয় পরিমাণ
38.	রাওয়াল পাগ ৮×২৫ মি.মি. (১০ নং)	প্রয়োজনীয় পরিমাণ
۵ ۴.	উড ক্লু ২৫ মি.মি.	প্রয়োজনীয় পরিমাণ
১৬.	উড ক্কু ৩৭.৫ মি.মি.	প্রয়োজনীয় পরিমাণ

۵٩.	সিঙ্গেশ কোর পিভিসি তার ১.৫ মি.মি.	প্রয়োজনীয় পরিমাণ
3 b.	ইনসুলেটং টেপ ১২ মি.মি.	৩ টি ।

২১.৪। চ্যানেশের সাইজ নির্বাচন: পিভিসি এর তৈরি ১৩ মি.মি. পুরু নির্দিষ্টভাবে খাঁজ কাটা লখা পাতকে চ্যানেল হিসেবে ব্যবহার করা হয়। চ্যানেলের সাইজ নির্ভর করে ভারের সংখ্যার উপর। চ্যানেলের সাইজ এমনভাবে নির্বাচন করতে হবে যেন যভগুলো ভার চ্যানেলের মধ্যদিয়ে টানতে হবে, ভভগুলো ভার স্থাপন করলে যেন অভিরিক্ত জায়গা খালি না থাকে। সাধারণভাবে বাজারে ১৩ মি.মি., ১৮ মি.মি., ৩১ মি.মি., ৩৮ মি.মি., ৫০ মি.মি., ৬৩ মি.মি. চওড়া চ্যানেল পাওয়া যায়। প্রভিটি চ্যানেলই ৩ মিটার লখা হয়ে থাকে। ওয়্যারিং-এ প্রয়োজনীয় সংখ্যক ভার স্থাপন করার জন্য সাধারণত নিম্নলিখিত পরিমাপের চ্যানেল ব্যবহার করা হয়-



চিত্র ২১.২: বিভিন্ন সাইজের চ্যানেল।

২১.৫। সূইচ বোর্ডের সাইজ নির্বাচন: সূইচ বোর্ডের সাইজ বগতে এর ক্ষেত্রফলকে বোঝার, বা বোর্ডে করটি সূইচ, সকেট, ফিউজ লাগানো যাবে। সূইচ বোর্ডে ব্যবহৃত আউটলেটের সংখ্যার ভিত্তিতে সূইচ বোর্ডের সাইজ্ব নির্বাচন করা হয়। সূইচ বোর্ড সাধারণত শক্ত প্লাস্টিক বা পিভিসি দিয়ে তৈরি। সূইচ, সকেট, ক্যান রেগুলেটর ইত্যাদি স্থাপন করার জন্য সূইচ বোর্ড ব্যবহার করা হয়ে থাকে। সূইচ বোর্ডে সূইচ, সকেট, ফিউজ, ফ্যান রেগুলেটর ইত্যাদি বসানোর জন্য খাঁজ কাটা থাকে। খাঁজ কাটা ছাড়াও বিভিন্ন মাপের বোর্ড পাওয়া যায়।

প্রয়োজনীয় সংখ্যক বৈদ্যুতিক সরঞ্জাম স্থাপন করার জন্য নিমুলিখিত পরিমাপের সুইচ বোর্ড বাজারে পাওয়া যায়-

৭৫ মি.মি. ×৭৫ মি.মি. (৩"×৩"), ১৫০ মি.মি. ×২০০ মি.মি. (৬"×৮"),

১০০ মি.মি. ×১০০ মি.মি. (৪"×৪"), ২০০ মি.মি. ×২৫০ মি.মি. (৮"×১০"),

১০০ মি.মি. ×১৫০ মি.মি. (৩"×৬"), ২০০ মি.মি. ×৩০০ মি.মি. (৮"×১২"),

১২৫ মি.মি. ×২০০ মি.মি. (৫"×৮"),

২১.৬। জাংশন বক্সের সাইজ: জাংশন বক্সের সাইজ বলতে এর ক্ষেত্রফলকে বোঝায়, যা এর ভেতরে তারের সংযোগ সহজে করা যাবে এরপ স্থান। জাংশন বক্স সাধারণত শব্দ প্লাস্টিক বা পিভিসি-এর তৈরি। সাধারণত বিভিন্ন পয়েন্ট থেকে আগত সার্কিটের তারসমূহকে জাংশন বক্সের ভিতরে সংযোগ দেয়া হয়। তারের জয়েন্ট, ওয়্যারিং-এর পথ পরিবর্তনে প্লাস্টিকের জাংশন বক্স ব্যবহার করা হয়। এটি জয়েন্ট বক্স হিসেবেও পরিচিত।

তাছাড়া সিলিং রোজ, ব্রাকেট ইত্যাদি ফিটিংসও জয়েন্ট বক্সে বসানো হয়। আকারের দিক থেকে জাংশন বক্স সুইচ বোর্ডের মতই তবে, সুইচ বোর্ডের মতো এতে খাঁজ কাটা থাকে না। নিচের ২১.৩ নং চিত্রে সচরাচর ব্যবহৃত বিভিন্ন সাইজের জাংশন বক্স দেখানো হলো-



চিত্র ২১.৩: বিভিন্ন সাইজের জাংশন বক্স।

- ২১.৭। **জু-এর সাইজ নির্বাচন :** চ্যানেলের প্রত্যেক বিস্তৃতি, দৈর্ঘ্য ও পুরুত্ব এবং সুইচ বোর্ড ও অন্যান্য সর**ঞ্জা**মের সংখ্যা ও পরিমাপ অনুযায়ী উড স্কুর সংখ্যা ও সাইজ নির্ধরণ করতে হবে ।
- ১। চ্যানেল, সুইজ বোর্ড ও অন্যান্য পিভিসি যে সমস্ত সরঞ্জামের পুরুত্ব ১৩ মি.মি. এর বেশি নয়, সে সমস্ত সরঞ্জাম আটকাতে ৩৭.৫ মি.মি. উড ক্সু ব্যবহৃত হয়। প্রতিটি বড় বোর্ডের জন্য চারটি, ছোট বোর্ডের জন্য দৃটি করে এবং চ্যানেল লাগানোর জন্য দ্-ক্সুর মধ্যবর্ত দ্রত্ব ৩০ থেকে ৫০ মি. ধরে ক্সুর প্রয়োজনীয় সংখ্যা বের করতে হয়
- ২। সুইচ, সকেট ফ্যান রেগুলেটর, সিলিং রোজ ইত্যাদি সরঞ্জাম আটকাতে ২৫.৫ মি.মি. ক্ল্ ব্যবহার করা যায়। সাধারণত প্রতিটি সরঞ্জামের জন্য দুটি ক্লু ধরে প্রয়োজনীয় সংখ্যা হিসাব করা হয়।

হিসাব অনুযায়ী সর্বমোট প্রয়োজনীয় স্কুর সংখ্যা থেকে আরো ২০% ক্লু বেশি নেয়া উচিত।

- ২১.৮। **রাওয়াল প্লাগ-এর সংখ্যা হিসাব করা**: যেভাবে রাওয়াল প্লাগ-এর হিসাব করা হয় তা হলো-
 - ১. চ্যানেল স্থাপনের ৬০ থেকে ৭০ সে.মি. দূরে রাওয়াল প্রাগ বসানো হয়।
 - ২. প্রতিটি লোডের পয়েন্টে ২টি রাওয়াল প্রাগ ধরা হয়।
 - ৩. সুইচ বোর্ডের জন্য ২ থেকে ৪ টি রাওয়াল প্লাগ হিসাব করা হয় এবং জাংশন বক্সের জন্য ২টি রাওয়াল প্রাগ ধরা হয়।
 - 8. হিসাব অনুসারে সর্বমোট প্রয়োজনীয় সংখ্যক রাওয়াল প্লাগের সংখ্যার সাথে আরো ২০% যোগ করে মোট রাওয়াল প্লাগের সংখ্যা হিসাব করতে হয় ।

প্রশ্নমালা

অতি সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন

- ১. সাধারণ আবাসিক ঘরবাড়িতে কোনো ধরনের ওয়্যারিং করা হয়?
- ২. চ্যানেল ওয়্যারিং-এ ব্যবহৃত চ্যানেল কিসের তৈরি?
- ৩. প্রতিটি লোডের জন্য কয়টি রাওয়াল প্রাগ ধরা হয়?
- ৪. সুইচ বোর্ডের সাইজ নির্বাচন করা হয় কীভাবে?
- ৫. জাংশন বক্সের সাইজ নির্বাচন করা হয় কী বিবেচনায়?

সংক্ৰিপ্ত প্ৰশ্ন

- ১. চ্যানেল ওয়্যারিং এ ব্যবহৃত প্রয়োজনীয় টুলসগুলোর নাম লেখ।
- ২. চ্যানেলের সাইজ কীভাবে নির্বাচন করা হয়?
- ৩. রাওয়াল প্রাগ-এর সংখ্যা কীভাবে হিসাব করা হয়?
- 8. চ্যানেল ওয়্যারিং-এর সুবিধা লেখ।
- ৫. সুইচ বোর্ডের সাইজ বলতে কী বোঝায়?

রচনামূলক প্রশ্ন

- ১. চ্যানেল ওয়্যারিং করার পদক্ষেপসমূহ ধারাবাহিকভাবে বর্ণনা কর।
- ২. চ্যানেল ওয়্যারিং-এর প্রয়োজনীয় মালামালের একটি তালিকা প্রস্তুত কর।

হাবিংশ অধ্যায়

কভুইট গুর্যারিং

২২.১। কছুইট গুরারিং: বখন কোনো জায়গায় দেয়ালের উপর দিয়ে বা দেয়ালের ভিতর দিয়ে কছুইট স্থাপন করে গুরারিং করা হয়, তখন ঐ গুয়ারিংকে কছুইট গুরারিং বলে। পরিবাহী তারকে বাইরের আঘাত থেকে রক্ষার জন্য কছুইট পাইপের মধ্য দিয়ে টেনে নিয়ে এই গুরারিং করা হয়। এ কাজে ব্যবহৃত কছুইট ইলেকট্রিক্যাল এবং মেকানিক্যাল আঘাত হতে গুয়ারিংকে রক্ষা করে। যে সব জায়গায় খোলা পিভিসি তারে আঘাতের সম্ভাবনা থাকে, সাঁতসাঁতে, দাহ্য পদার্থ থাকে সে সব স্থানে এ গুয়ারিং করা হয়। কছুইট হিসেবে সাধারণত জিআই বা পিভিসি পাইপ ব্যবহৃত হয়।

২২.২। কছুইটের শ্রেণিবিভাগ: কডুইট যে পদার্থের তৈরি, এর গঠন আকৃতি বা ব্যাস (সাইজ) ইত্যাদির উপর ভিত্তি করে কডুইটের শ্রেণিবিভাগ করা হয়। বাজারে সাধারণত ৩ মিটার ও ৬ মিটার লখা বিভিন্ন সাইজের কডুইট পাইপ পাওয়া যায়। কডুইট প্রধানত দু প্রকার। যথা -

- (১) ধাতুর তৈরি কন্ত্ইট এবং (২) অধাতুর তৈরি কন্তুইট।
- ১। ধাজুর ভৈরি কছুইট: ধাজুর তৈরি কছুইট সলিড দ্রেন অথবা স্টিলের চাদর লম্বালম্বিভাবে ঝালাই করে তৈরি করা হয়।

ধাতুর তৈরি কন্তুইট প্রাথমিকভাবে দু রকমের। (ক) সাধারণ কন্তুইট ও (খ) ফেক্সিবল কন্তুইট।

ভণগত মানের উপর ভিত্তি করে গ্রেড অনুযায়ী কন্ত্ইট দু ধরনের হয়ে থাকে। (ক) 'এ' গ্রেড বা হালকা গেজের স্টিল কন্ত্ইট। (খ) 'বি' গ্রেড বা পূরু গেজের স্টিল কন্ত্ইট। এটি সাধারণত গ্যালভানাইজ করা বা কালো এনামেলের আবরণে আবৃত থাকে।



চিত্র ২২.১: ধাতব সাধারণ



চিত্র ২২.২: ধাতব ফ্রেক্সিবল

- ২. **অধাভূর তৈরি কভুইট :** অধাভূর তৈরি কভুইট দুই প্রকার। (ক) পিভিসি সাধারণ কভুইট, (খ) পিভিসি ফ্লেক্সিবল কভুইট।
- (ক) অধাতুর তৈরি কন্তুইট সাধারণত পিভিসি কস্পাইন্ড-এর হয়ে থাকে। ধাতুর কন্তুইটের ন্যায় অনুরূপ বিভিন্ন সাইজের পাওয়া যায়।
- (খ) ফ্রেক্সিবল কন্তুইট গ্যালভানাইজ করা স্টিলের চাদর একটি প্যাঁচের উপর আরেকটি প্যাঁচ বা কুণ্ডলী আকারে পাকানো পাইপ। অনেক সময় স্টিলের ফ্রেক্সিবল কন্তুইটের বহিঃপৃষ্ঠে পিভিপি এর আবরণ দিয়ে ইনসুলেশন করা হয়। ফ্রেক্সিবল কন্তুইট পিসিপি কম্পাউন্ডেরও হয়ে থাকে। বর্তমানে বাজারে অধাতৃর তৈরি তিন ধরনের কন্তুইট বর্তমান সময়ে উন্নত মানের পিভিসি কন্তুইট পাওয়া যায়।





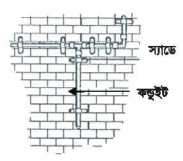
চিত্র ২২,৩: পিন্ডিসি সাধারণ

চিত্র ২২.৪: পিভিসি ফ্লেক্সিবল কন্তুইট

২২.৩। কন্ত্ইট ওয়ারিং-এর শ্রেণিবিভাগ : ব্যবহৃত কন্ত্ইটের ধরন এবং কন্ত্ইট ব্যবহারের স্থান অনুসারে কন্তুইট ওয়্যারিং-এর শ্রেণিবিভাগ করা হয়। । কন্তুইট ওয়্যারিংকে প্রধানত তিন ভাগে ভাগ করা হয়। যথা -

- ১. সারফেস কন্ডুইট ওয়্যারিং,
- ২. কনসিল্ড কন্তুইট ওয়্যারিং,
- ৩. ফ্লেক্সিবল কন্ডুইট ওয়্যারিং।

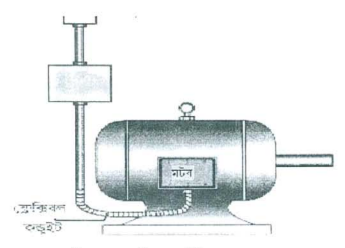
সারকেস কন্ট্রট ওয়্যারিং: যে কন্ট্রট ওয়্যারিং যান্ত্রিক আঘাত থেকে রক্ষার জন্য দেয়ালের বহিঃপৃষ্ঠে করা হয় তাকে সারকেস কন্ট্রট ওয়্যারিং বলে। এক্ষেত্রে দেয়ালের বহিঃপৃঠে বা ছাদের বহিঃপৃঠে পাইপ হক বা স্যাডল- এর সাহাষ্য কন্ট্রট পাইপ বসিয়ে এদের ভিতর দিয়ে বৈদ্যুতিক ক্যাবল বা ইনস্লেটেড তার স্থাপন করে ওয়্যারিং করা হয়।



চিত্র ২২.৫: সারকেস কন্তুইট গুর্যারিং

কন্সিল্ড কডুইট গুয়্যারিং : যে কডুইট গুয়্যারিং যান্ত্রিক আঘাত থেকে রক্ষার জন্য দেয়াল, মেঝে কিংবা ছাদের ভিতরে সম্পূর্ণ লুকায়িত অবস্থায় থাকে তাকে কন্সিল্ড কডুইট গুয়্যারিং বলে। এই গুয়্যারিং এ সুইচ বোর্ড, জাংশন বক্স এবং বৈদ্যুতিক সরঞ্জামাদি ছাড়া কোনো গুয়্যারিং বা লাইন দেখা যায় না।

ক্লেক্সিবল কন্ট্রট ওর্যারিং : সাধারণত শিল্পকারখানায় মেশিনপত্রের সাথে সংযোগ দেওয়ার জন্য ট্রাংকিং বা সংশ্রিষ্ট মেশিনের মোটরের স্টার্টার কিংবা কন্ট্রোল বোর্ড থেকে নিরাপদভাবে তারকে মোটরের টার্মিনাল বজ্ঞে আনার জন্য ফ্রেক্সিবল কন্ট্রট ওয়্যারিং করা হয়। এখানে তারকে ফ্রেক্সিবল কন্ট্রটের ভিতর দিয়ে মোটরে সংযোগ করা হয়।



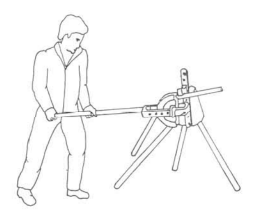
চিত্ৰ ২২.৬: ফ্লেক্সিবল কন্তুইট

২২.৪। কছুইট বাঁকানো পদ্ধতি: সারফেস বা কনসিন্ড কডুইট ওয়্যারিং করতে হলে সকল কডুইট সোজাভাবে স্থাপন করে লাইন টানা সম্ভব নয়। তাই কডুইট টানতে ওয়্যারিং-এর প্রয়োজনে লাইন বাঁকা করতে হয়।

বিন্ধিং-এর রুমের প্রয়োজন অনুযায়ী কথনও কন্থ্ইটকে বাঁকাতে হয়। আর এ বাঁকানো বা বেন্ড ৯০ ডিপ্রির বেশি করা হয় না। ৯০° বেশি বেন্ড করলে ক্যাবল টানার সময় এতে ক্যাবল লেগে যেতে পারে এবং ক্যাবলের ইনসুলেশন নষ্ট হয়ে শর্ট সার্কিটের কারণ হতে পারে। তাই কন্থ্ইট বাঁকানোর সময় এমন কতগুলো পদ্ধতি অবলঘন করতে হয়, যাতে সঠিক মাপের বেন্ড তৈরি করা যায়। ২২.৭ নং চিত্রে কন্থুইট বেন্ড করা বা বাঁকানোর নমুনা দেখানো হলো। কন্থুইট বেন্ডের ব্যাসার্ধ r কন্থুইটের বাইরের ব্যাস d এর কমপক্ষে পাঁচগুণ হওয়া উচিত। অর্ধাৎ " $r=5\times d$ "

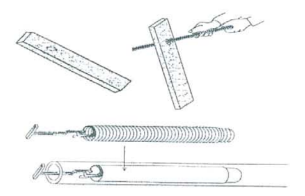
সাধারণত তিনটি পদ্ধতিতে কন্তুইট বেভ প্রস্তুত করা যায়। যথা-

- ১, বেন্ডিং মেশিনের সাহায্যে।
- ২. শক্ত পিভিসি ব্রকের সাহায্যে।
- ভকনা বালি ও ব্রো ল্যাম্প এর সাহায্যে।
- ১. বেভিং মেশিনের সাহাব্যে: বেভিং মেশিনের সাহায্যে কন্ত্ইট বেল্ড তৈরি করা যায়। বিভিন্ন সাইজের কন্ত্ইটের জন্য বিভিন্ন সাইজের বেভিং রক ব্যবহার করে কন্ত্ইট বেল্ড তৈরি করা যায়। প্রথমে কন্ত্ইটকে মেশিনের ফরমাতে সাজিয়ে স্টেপবার-এর মাধ্যমে আটকিয়ে হ্যান্ডেলকে ধরে আল্ডে আল্ডে নিচের দিকে চাপ দেয়া হবে, কন্ত্ইটের বেল্ড তত্টুক্ ডিগ্রিতে পরিণত হবে। তবে এর ডিগ্রি নির্ভর করে বেল্ডকারকের উপর।



চিত্র ২২.৭: কডুইট বাঁকানোর পদ্ধতি।

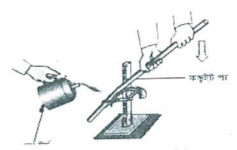
২। শক্ত পিভিসি ব্লকের সাহায্যে কন্ত্ইট বেন্ড করার পদ্ধতি: শক্ত পিভিসি রকের সাহায্যে কন্ত্ইট বেন্ড তৈরি করা যায়। আনুমানিক ১২ মি. ×১৫ সে.মি. ×৫ সে.মি বিশিষ্ট একটি পিভিসি শক্ত ব্লক সংগ্রহ করতে হবে। উক্ত ব্লকের দৈর্ঘ্যের আনুমানিক দুই-তৃতীয়াংশে একটি ছিদ্র করতে হবে। ছিদ্রটি কন্ত্ইটের ছিদ্রের ব্যাসের চেয়ে অন্ততপক্ষে ও মি.মি. বড় থাকতে হবে এবং ট্রাপফার করতে হবে। তারপর শ্রিপ্তংসহ বেন্ডের স্থান ব্লকের ছিদ্রের মধ্যে প্রবেশ করিয়ে ব্লকটি খাড়াভাবে মাটির উপর রেখে আন্তে আন্তে কন্ত্ইটের এক মাথায় চাপ প্রয়োগ করতে হবে। এভাবে প্রয়োজনমতো বেন্ড প্রস্তুত করা হয়। বেন্ডের বিকৃতি এড়ানোর জন্য শ্রিং ব্যবহার করা হয়। এ পদ্ধতিতে কন্ত্ইট বেন্ড তৈরি করতে চিত্র অনুযায়ী গ্যালভানাইজড আয়রনের বেন্ডিং টুলস ব্যবহার করা যায়। বেন্ডিং শ্রিং ভিতরে ব্যবহার করে অন্ধ তাপ প্রয়োগের পিভিসি কন্ত্ইট হাতের উপর প্রয়োজন অনুসারে বাঁকানো যায়।



চিত্র ২২.৮: শব্দ পিভিসি ব্লকের সাহাব্যে কন্তুইট বেভ করার পদ্ধতি

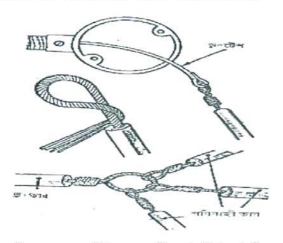
ও। ওকনা বালি ও ব্লো ল্যাম্পের সাহায্যে কড়্ইট বেড কারা পদ্ধতি: কড়্ইট বেড করার জন্য উপরে উল্লেখিত দুটি পদ্ধতির কোনোটির যদি সরঞ্জাম না পাওয়া যায়, তবে ওকনা বালি ও ব্লো ল্যাম্পের সাহায্যে অর্থাৎ তাপ প্রয়োগের সাহায্যে কড়্ইট বেড করা যায়।

এই কাজের জন্য প্রয়োজন একটি ব্লো ল্যাম্প ও প্রয়োজনমতো তকনা বালি। কডুইটের যে স্থান বেড করতে হবে সে স্থান চিহ্নিত করে বালিগুলো কডুইট পাইপের মধ্যে ঢুকাতে হবে। তারপর ব্লো-ল্যাম্পের দ্বারা উক্ত স্থানে তাপ প্রয়োগ করতে হবে এবং একই সাথে আন্তে আন্তে চাপ দিয়ে প্রয়োজনমতো পাইপকে বাঁকাতে হবে। এ পদ্ধতিতে উভয় পাইপ বেন্ড করা যায়। তবে বালি ভর্তি চিহ্নিত স্থানে খুব সামান্য তাপেই পিভিসি পাইপকে নমনীয় করা যায়।



চিত্র ২২.৯: ডকনা বালি ও ব্লো-ল্যাম্পের সাহায্যে কডুইট বেড করার পদ্ধতি

২২.৫। কন্তইট এর মধ্য দিয়ে ভার টানার পদ্ধতি: কনসিন্ড ও সারকেস কন্তুইট ওয়্যারিং করতে দেয়াল বা ছাদে পাইপ বসানো সময় ফিস ওয়্যারের সাহায্যে জি.আই বা দ্র-ইন তার ঢুকিয়ে রাখতে হয়। কোনো কোনো সময় জি.আই তার সরাসরি কন্তুইটের মধ্যে ঢুকানো যায়। দেয়াল বা ছাদে বা যে কোনো ছাপনায় কন্তুইটের সোজা অংশ বসিয়ে ফিস ওয়্যার ঢুকাতে হয়। যে ছানে বক্স বা বেন্ড বসাতে হবে সে ছানে ঐ অল্প অংশটুকু খুব সহজেই জিআই তার ঢুকানো যাবে। জিআই তারের সাহায্য না নিয়ে ফিস টেপের সাহায্যে বা অন্যভাবে কন্তুইটের মধ্যদিয়ে তার টানলে এটি সহজে নই হতে পারে। নিচের চিত্রে পদ্ধতিটি দেখানো হয়েছে।



চিত্র ২২,১০: কন্ডইট এর মধ্য দিয়ে তার টানার পদ্ধতি

২২.৬। কড়ুইটের ভারের সংখ্যা ও সাইজ অনুযারী কড়ুইট নির্বাচন: বিভিন্ন শ্রেডর তার বিভিন্ন সাইজের কড়ুইটের মধ্যে করটা নেরা বেভে পারে, তা নির্ভর করে তারের সংখ্যা এবং তার টানার সুবিধার উপর। ২৫০/৪৪০ ভোল্ট এবং ৬৬০/১১০০ ভোল্ট শ্রেডের ভিআইআর ব্রেইডেড ও কম্পাউন্টেড এবং পিডিসি ক্যাবলের জন্য প্রযোজ্য তারের কড়ুইটের তালিকা নিচে দেরা হলো। কড়ুইটের মধ্যে দিরা টানা তারের সংখ্যা নির্ণরে নিচের দু টি তালিকার বর্ণিত নিরম প্রয়োগ করতে হয়। তারের সাইজ ও সংকেত নম্বর তালিকা দেরা হলো।

	\triangle		
ভা	u	Ф	[-3

তারের সা	ইজ (ব্যাস)	সংকেত নং		
ইঞ্চি	মি.মি.	২৫০ ভো৪৪০ ভো.	৬৬০ ভো১১০০ ভো.	
\$/0.088	٤/٥.১٤	৬১		
৩/০.০২৯	৩/০.৭৪	৬৩	৯০	
৩/০.০৩৬	৩/০.৯১৫	80	708	
৭/০.০২৯	9/0.98	ъъ	78₽	
৭/০.০৩৬	9/0.33@	১২২	১ ٩৫	
۹/٥.088	৭/०.১২	১৬০	১৯৬	
৭/০.৫২	৭/১.৩২	ን ৯৫	২৮০	
৭/০.৬৪	৭/১.৬৩	২৭৪	೨೦೦	

তালিকা-২

<u> </u>	
কন্তুইটের সাইজ (ইঞ্চি)	ব্যাস (মি.মি.)
0.96	১৯
٥	২৫
১.২৫	৩২
٥.٧٥	୬ ୩. <i>ଙ</i>
٥.٤٥	୬ ୩. <i>ଢ</i>
২	(°o
ર. ૯૦	৬২.৫
	0.9¢ 3 3.2¢ 3.¢0 3.¢0

উদাহরণ : নিচে বর্ণিত ২৫০ V/৪৪০ V গ্রেডের তারগুলোর জন সঠিক কন্তুইটের সাইজ নির্ণয় কর ।

২টি ৩/০.০২৯ পিভিপি ইনস্লেটেড তার,

৪টি ৭/০.০৩৬ পিভিপি ইনসুলেটেড তার,

৪টি ৭/০.০৫২ পিভিপি ইনসুলেটেড তার এবং

২টি ৩/০.০৩৬ পিভিপি ইনসুলেটেড তার

সমাধান : তালিকা-১ হতে

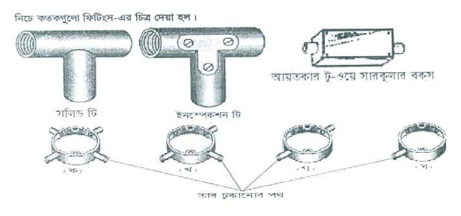
৩/০.০২৯ এর সংকেত নং ৬৩, অতএব মোট সংকেত ২×৬৩ = ১২৬

৭/০.০৩৬ এর সংকেত নং ১২২, অতএব মোট সংকেত 8 × ১২২ = ৪৮৮
 ৭/০.০৫২ এর সংকেত নং ১৯৫, অতএব মোট সংকেত 8 × ১৯৫ = ৭৮০
 ৩/০.০৩৬ এর সংকেত নং ৮০, অতএব মোট সংকেত 8 × ৮০ = ৩২০
 মোট সংকেত = ১৭১৪

এবার তালিকা-২ হতে দেখা যায় সংকেত নং ১৪০১ হতে ২০০০ এর মধ্যে ১৭১৪ সংকেত নম্বরটি আছে। সূতরাং প্রয়োজনীয় কন্তুইটের সাইজ ১^১/১ ইঞ্চি বা ৩৭.৫ মি.মি.।

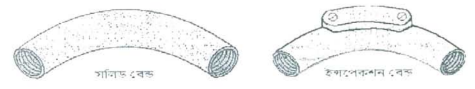
২২.৭। **কডুইট ওয়্যারিং-এ** ব্যবহৃত কিটিংস-এর ভালিকা : কডুইট ওয়্যারিং কাজ বে সকল কিটিংস ব্যবহৃত হয় এগুলোর নাম নিচে দেরা হলো-

১. কড়ুইট বক্স: আকৃতি অনুষায়ী কড়ুইট বিভিন্ন বক্সের নাম ভিন্ন ভিন্ন হয়। যেমন-এন্ড বক্স, প্রো-বক্স, প্রি-ওয়ে বক্স, কোর-ওয়ে বক্স আয়ভকার বক্স, গোলাকার বক্স ইভ্যাদি। নিচে কয়েকটি ফিটিংস এর চিত্র দেওয়া হলো- চিত্র ২২.১২: (ক) ফোর-ওয়ে সার্কুসার বক্স, (খ) প্রি-ওয়ে সারকুলার বক্স, (গ) টু-ওয়ে সার্কুলার বক্স, (খ) সিঙ্গেল ওয়ে সার্কুলার বক্স দেখানো হলো -



চিত্র ২২.১১: (ক) ফোর- ওয়ে সার্কুলার বক্স, (খ) খ্রি-ওয়ে সার্কুলার বক্স, (গ) টু-ওয়ে সার্কুলার বক্স, (ছ) ওয়ান-ওয়ে সার্কুলার বক্স।

২. ইনপেকশন বেভ: বেভ প্রধানত দুই প্রকার যথা- ক) সলিড টাইপ বেভ খ) ইনপেকশন টাইপ বেভ।



চিত্র ২২.১২: পিঙিসি / জিআই বেভ

৩. বিভিন্ন ধরনের জাংশন বক্স, ৪. কন্তুইট, ৫. লকারিং এবং লক নাট, ৬. স্টপিং প্লাগ, ৭. টি, ৮. ইলপেকশন টি, ৯. ইলপেকশন বেভ, ১০. অ্যালেবো, ১১. নিপল, ১২. রিডিউসার, ১৩. বুশ, ১৪. কাপলিং, ১৫. বেভ, ১৬. নিপল, ১৭.স্যাডল, ১৮. ক্লিপ, ১৯. হুক, ২০. পেরেক, ২১. সকেট ইত্যাদি।
ক্যাপলিং: এটি দুটি কন্থুইটকে জ্ঞাড়া লাগানোর জন্য অভ্যন্তরীণ প্যাচযুক্ত ইস্পাতের পাইপের টুকরা।
নিপল: অভ্যন্তরীণ প্যাচযুক্ত ফিটিংস হতে বহির্জাগে প্যাচযুক্ত ফিটিংস পরিবর্তন করার জন্য ব্যবহার করা হয়।
রিডিউসার: এর বহির্জাগে বড় সাইজ্ঞ এবং অভ্যন্তরে ছোট সাইজ্ঞের কন্তুইটের জন্য প্যাচ কাটা আছে।







চিত্ৰ ২২.১৩: (ক) কাপলিং,

(খ) কছুইট নিপল,

(গ) রিডিউসার

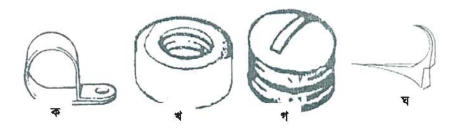
লকারিং অথবা লকনটি : কভুইটকে দৃঢ়ভাবে আটকে রাখার জন্য ব্যবহার করা হয়।



চিত্ৰ ২২.১৪: লকলাট

বুশ (অভ্যন্তরীণ ও বহির্ত্তাপে প্রাচযুক্ত) : টার্মিনাল বক্সে কন্তৃইট লাগানোর কাজে ব্যবহার হয়ে থাকে।

স্টিশিং প্লাগ : বাইরের আবর্জনা যেন ঢুকতে না পারে এবং কন্তৃইটের খোলা প্রান্ত বন্ধ করার জন্য ব্যবহার হয়ে থাকে।



চিত্র ২২.১৫: (ক) ক্লিপ, (খ) বুশ, (গ) স্টপিং প্লাগ, (ঘ) পাইপ হক।

ক্লিণ: দেয়াল বা পিভিসি কাঠামোর বহিঃপৃষ্ঠে কন্তুইট লাগানোর জন্য এটি ব্যবহার হয়ে থাকে।

স্যাডল: দেয়াল বা কাঠ বা পিভিসি কাঠামোর বহিঃপৃষ্ঠে কডুইট লাগানোর জন্য এটি ব্যবহার হয়ে থাকে।

- ম্ট্রাপ স্যাত্তল : বেখানে কভ্ইট স্থাপনযোগ্য স্থানের বহিঃপৃষ্ঠ হতে দূরে রাখার প্রয়োজন হয় না, সেখানে
 এগুলো ব্যবহার করা হয় এবং কভ্ইটের সাইজ অনুযায়ী বিভিন্ন সাইজের পাওয়া যায়।
- ক) স্ট্যাপ স্যাডল স্কুর সাহায্যে কন্তুইট লাগানো হয়।
- (খ) স্পেসবার স্যাডল কন্ত্ইটকে দেয়াল হতে আলাদাভাবে লাগানোর জন্য ব্যবহার হয়ে থাকে।
- (গ) ডিস্ট্যান্স স্যাডলে দুটি আলাদা অংশ আছে। কড়ুইটকে দেয়াল হতে দূরে রাখার জন্য এটি ব্যবহার হয়ে থাকে।
- ২. স্পেসার বার স্যান্ডশ : এ ধরনের স্যান্ডল একটি পৃথক পাতের উপর বসানো হয়। এ পাতশুলো ৩৭ মি.মি. ব্যাস সম্পন্ন কন্ত্ইটের জন্য ৩ মি.মি. এবং তদ্ধর্ব ব্যাস সম্পন্ন কন্ত্ইটের সাইজ অনুযায়ী বিভিন্ন সাইজ পাওয়া যায়।
- আন্টিপল স্যাভল : সমান্তরালভাবে দুই বা ততোধিক কন্ত্ইট বসাবার জন্য এ ধরনের স্যাভল ব্যবহার করা
 হয় । কন্ত্ইটের সাইজ অনুযায়ী বিভিন্ন সাইজের স্যাভল পাওয়া যায় ।

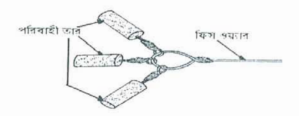
স্যাডেলের সাইজ নির্ভর করে কন্ট্ইটের ব্যাসের উপর। দেয়ারের বহিঃপৃষ্ঠে কন্ট্ইট পাইপকে আটকানোর জন্য স্যাডেলের প্রয়োজন হয়।

২২.৮। কডুইটের ভেতর দিয়ে ফিস ওয়্যার/জিআইতার ঢুকানোর গছতি । প্রথমে ফিস টেপের বাইয়ের প্রান্ত অল্প পরিমাণ টিলা করে নিয়ে কোনো জাংশন বক্সে আগত কডুইটের প্রান্ত দিয়ে ভিতরে প্রবেশ করাতে হবে। অভঃপর সাবধানে ধীরে ধীরে ঠেলে ফিস ওয়্যার প্রবেশ করতে হবে। এভাবে কডুইটের অপর প্রান্তে না আসা পর্যন্ত ফিস ওয়্যার একট্ করে টিল দিয়ে প্রবেশ করাতে হবে। ফিস ওয়্যারটি কডুইটের অপর প্রান্ত দিয়ে বের হলে এর সাথে দ্র-ভার হিসেবে একটি জিআই ভার মজবৃত ভাবে আটকাতে হবে। এবার প্রথম প্রান্ত থেকে ফিস ওয়্যারটি টেনে দ্র-ওয়্যারটি সম্পূর্ণ কডুইটের মধ্যে প্রবেশ করাতে হবে। এভাবে কডুইটের ভিতর দিয়ে ফিস ওয়্যার/জিআই ভার ঢুকানো হয়।



চিত্র ২২.১৬ : কছুইটের ভিতর দিরে ফিস ওয়্যার/জিআই তার ঢুকানোর পদ্ধতি।

২২.৯। ভার/ক্যাবলের প্রাপ্ত ফিস ওয়্যার বা জিআই ওয়্যারের সাথে আটকানোর পদ্ধতি: ভার/ক্যাবলের প্রাপ্ত ফিস ওয়্যার বা জিআই ওয়্যারের সাথে আটকানোর জন্য প্রথমে ফিস ওয়্যারের প্রাপ্ত একটি লুপ তৈরি করতে হবে। এবার তার বা ক্যাবলসমূহের প্রাপ্ত ফিস ওয়্যার বা জিআই তারের সাথে চিত্র ২২.১৭ এর অনুরূপভাবে আটকাতে হবে। এমতাবস্থায় তারগুলোকে লুপসহ যতদ্র সম্ভব সরু করে চেপে ধরে টেপ দিয়ে প্যাচিয়ে দিতে হবে যেন তারের কোনো খোলা ধারালো অংশ বাইরে না থাকে।



চিত্র ২২,১৭: তার/ ক্যাবলের প্রান্ত ফিস ওয়্যার / জিআই তারের সাথে আটকানোর পদ্ধতি।

২২.১০। ভার/ক্যাবল কন্ত্ইটের ভিতর দিয়ে টেনে নেওয়ার পদ্ধতি: দ্র-ওয়্যার ও তারগুলোকে লুপসহ যতদূর সম্ভব সরু করে চেপে ধরে উত্তম ভাবে টেপ দিয়ে প্যাঁচানোর পর প্রথম প্রান্ত থেকে খুব সাবধানে আন্তে আন্তে দ্র-ওয়্যারটি টানতে হবে। যেদিক দিয়ে তারসমূহ প্রবেশ করবে সেই প্রান্তে একজন সাহায্যকারী আন্তে আন্তে একট্ করে ঠেলা দেয়ার ব্যবস্থা করবে। সে সময় খেয়াল রাখতে হবে বেন তারসমূহ সমান তালে সমান্তরালভাবে না কোঁকড়িয়ে প্রবেশ করে। এই ভাবে তার/ক্যাবল কন্তুইটের ভেতর দিয়ে টেনে নিতে হবে।



উপরের চিত্রের ন্যায় কন্ত্ইটের মধ্যে ক্যাবল ঢুকানোর ক্ষেত্রে ক্যাবলে ভাঁজ থাকায় এর ইনস্লেশন নষ্ট হতে পারে এবং ক্যাবল পরিমাণে বেশি লাগবে। সেজন্য মেশিন বা হাত দিয়ে ক্যাবল সোজা করে দিতে হবে আর অন্য দিক থেকে ফিস ওয়্যার টেনে কাজ করতে হবে।

২২.১১। কাজের সময় সতর্কতা : কণ্ট্ইট ওয়্যারিং করার সময় মালামাল/সরঞ্জামাদি নির্বাচিত স্যাডলে আটকানো, কণ্ট্ইট বসানো, ফিসওয়্যার ঢুকানো, তার টানাসহ বিভিন্ন কাজে যে বিষয়গুলোতে সতর্কতা মানতে হয় সেগুলো হলো-

- ১. হ্যান্ড গ্লাভস, গগলস্ পরে কাজ করতে হবে।
- ২. কন্তুইট বসানোর সময় পরিবাহী তার টানার জন্য ফিস ওয়্যার ঢুকতে হবে।
- ৩. দেঝ্নাল কাটার সময় সাবধানে হ্যামারের সাহায্যে চিজ্ঞেলের মাখায় আঘাত করতে হবে, যেন হাতে না লাগে।
- ৪. সাবধানে কন্ত্ইট বাঁকাতে হবে, বাঁকানোর সময় অতিরিক্ত শক্তি প্রয়োগ করা উচিত নয়।
- ৫. সকেট, টি, বেন্ড ইত্যাদি সঠিকভাবে ও আন্তে আন্তে লাগাতে হবে ।
- ৬. কন্ত্ইটের ধারালো প্রান্তগুলো রিমার ফাইল দ্বারা মসৃণ করতে হবে যাতে তারের ইনসুলেশন নষ্ট না হয়।
- ৭. জিআই কন্তুইটের মধ্যে দিয়ে সাবধানে তার/ক্যাবল টানতে হবে।
- ৮. কন্তৃইটের মধ্যে যেন পানি প্রবেশ না করে এবং পানি না আটকে থাকে, তার জন্য সামান্য ঢালু করে কন্তুইট বসাতে হবে।
- ৯. আর্থিং ভালো হতে হবে এবং ধাতব সরঞ্জাম যেন বড় না হয় তা দেখতে হবে।
- ১০. মরিচা হতে মুক্ত রাখার জন্য বাইরের প্যাচগুলোতে রং করতে হবে।

প্রশ্নমালা

অতি সংক্ৰিপ্ত প্ৰশ্ন

- ১. কন্তুইট ওয়্যারিং-এ পাইপের সর্বনিম্ন ব্যাস কত হবে?
- ২. কন্তুইট ওয়্যারিং-এর স্থায়িত্ব কাল কত দিন?
- ৩. কন্তুইট ওয়্যারিং-এ খরচ কম না বেশি?
- 8. কন্তুইট ওয়্যারিং-এ আগুন লাগার সম্ভাবনা কম না বেশি?

সংক্রিপ্ত প্রশ্ন

- ১. কন্তুইট ওয়্যারিং বলতে কী বোঝ?
- ২. কন্তুইট ওয়্যারিং কত প্রকার ও কী কী?

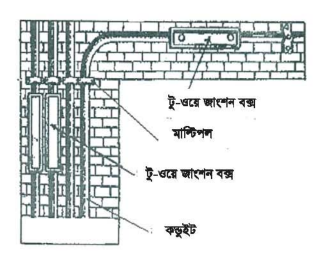
রচনামূলক প্রশ্ন

- ১. কন্তুইট ওয়্যারিং কাজে কী কী সতর্কতা মেনে চলতে হয়?
- ২. কন্তুইট বাঁকানোর পদ্ধতি বর্ণনা কর।
- ৩. কন্তুইট-এর মধ্য দিয়ে তার টানার পদ্ধতি বর্ণনা কর।
- ৪. কন্তুইট ওয়্যারিং-এ ব্যবহৃত ফিটিংস এর তালিকা দেখাও।
- ৫. কন্তুইট ওয়্যারিং-এ ব্যবহৃত সরজ্ঞামাদির নাম লেখ।
- ৬. মেশিন শপে কোনো ধরনের ওয়্যারিং করতে হয় যুক্তি সহকারে বুঝিয়ে দাও।

ত্রয়োবিংশ অখ্যায়

সারফেস কড়্ইট ওয়্যারিং

২৩.১। সারকেস কন্ত্ইট ওয়্যারিং: কন্তুইট পাইপ দেয়ালের উপর দিয়ে নিমে যে ওয়্যারিং করা হয়, তাকে সারকেস কন্তুইট ওয়্যারিং বলে। পরিবাহী তার/ক্যাবলকে যান্ত্রিক আঘাত থেকে রক্ষার জন্য এবং ওয়্যারিং দীর্যস্থায়ী ও সৌন্দর্য বাড়াতে সারকেস কন্তুইট ওয়্যারিং করা হয়। বাজারে বিভিন্ন সাইজের কন্তুইট পাইপ পাওয়া যায়। কন্তুইটের ভিতর দিয়ে নিতে হবে এমন তারের সংখ্যার উপর ভিত্তি করে কন্তুইটের সাইজ নির্বাচন করা হয়।



চিত্র ২৩.১: সারফেস কন্তুইট গুয়ারিং।

২৩.২ । সারক্ষেস কর্ছেট গুর্যারিং-এর জন্য প্রয়োজনীর মালামালের তালিকা : একটি সাধারণ সাইজের রুমের গুর্যারিং করতে নিমুবর্ণিত মালামালগুলো প্রয়োজন হবে -

ক্ৰমিক নং	মালামালের নাম ও বিবরণ	পরিমাণ
۵.	পিরানো সুইচ, (২৫০ ভোন্ট, ৫ ্অ্যাম্পিয়ার)	প্রয়োজনীয় পরিমাণ
ર.	টু-পিন সকেট, (২৫০ ভোল্ট, ৫ জ্যাম্পিয়ার)	প্রয়োজনীয় পরিমাণ
٥.	পিতলের ব্রাকেট ও ব্রাকেট ল্যাম্প হোন্ডার,(২৫০ ভোন্ট, ৫ জ্যাম্পিয়ার পিতলের)	প্রয়োজনীয় পরিমাণ
8.	সিলিং রোজ, (২৫০ ভোল্ট, ৫ অ্যাম্পিয়ার)	প্রয়োজনীয় পরিমাণ
¢.	সিলিং ফ্যান, ১৪০ সেমি. সুইচ রেণ্ডলেটরসহ	প্রয়োজনীয় পরিমাণ
৬	কন্ত্ইট, ১৩ মি.মি.	প্রয়োজনীয় পরিমাণ
۹.	কন্ত্ইট, ১৮ মি.মি.	প্রয়োজনীয় পরিমাণ
ъ.	কন্ত্ইট, ২৫ মি.মি.	প্রয়োজনীয় পরিমাণ
a .	কন্তুইট, ৩৮ মি.মি.	প্রয়োজনীর পরিমাণ

٥٥.	কছুইট, ৫০ মি.মি.	প্রয়োজনীয় পরিমাণ
33 .	স্যাডল (বিভিন্ন সাইজে)	প্রয়োজনীয় পরিমাণ
১ ২.	বেন্ড (বিভিন্ন সাইজের)	প্রয়োজনীয় পরিমাণ
3 ७.	সাধারণ বা সলিভ টি	প্রয়োজনীয় পরিমাণ
\$8.	সারকুলার বক্স (গুয়ান-গুয়ে, টু-গুয়ে, খ্রি-গুয়ে ইত্যাদি)	প্রয়োজনীয় পরিমাণ
১ ৫.	কাপলার (বিভিন্ন সাইজের)	প্রয়োজনীয় পরিমাণ
১৬.	রিডিউসার (বিভিন্ন সাইজের)	প্রয়োজনীয় পরিমাণ
۵٩.	পাইপ হুক	প্রয়োজনীয় পরিমাণ
ک لا.	ক্লিপ	প্রয়োজনীয় পরিমাণ
کھ.	এম সি বি	প্রয়োজনীয় পরিমাণ
২০.	সুইচ বোর্ড (২০ সে.মি×১৫ সে.মি.	প্রয়োজনীয় পরিমাণ
২১ .	জয়েন্ট বক্স (৮০ মি.মি. × ৮০ সে.মি.)	প্রয়োজনীয় পরিমাণ
ર ર.	রাওয়াল প্লাগ ৬×২৫ মি.মি. (ছোট সাইজ)	প্রয়োজনীয় পরিমাণ
২৩.	রাওয়াল প্লাগ ৮×২৫ মি.মি. (বড় সাইজ)	প্রয়োজনীয় পরিমাণ
ર 8.	২৫ মি.মি. সাইজ উড ক্	প্রয়োজনীয় পরিমাণ
ર ૯.	৩৭.৫ মি.মি. সাইজ উড ক্স্	প্রয়োজনীয় পরিমাণ
২৬.	৫০ মি.মি. সাইজ উড ক্স্	প্রয়োজনীয় পরিমাণ
ર ૧.	সিঙ্গেল কোর পিভিসি তার ১.৫ মি.মি. (লাল ও কালো)	প্রয়োজনীয় পরিমাণ
২৮.	১২ মি.মি. সাইজ ইনসুলেটিং টেপ	প্রয়োজনীয় পরিমাণ
২৯.	ফিস ওয়্যার	প্রয়োজনীয় পরিমাণ

২৩.৩। কছুইটের সাইজ নির্বাচন পদ্ধতি: কছুইটের সাইজ বলতে এর ব্যাসকেই বোঝায়, যা নির্ধারণে কছুইটের মধ্যে দিয়ে টানা তারের সংখ্যা বিবেচনা করা হয়। কছুইটের সাইজ নির্ধারণ পদ্ধতি দ্বাবিংশ অধ্যায়ে বর্ণনা করা হয়েছে।

২৩.৪। স্যাডলের সাইজ ও সংখ্যা নির্ধারণ: সারফেস কন্ত্ইট ওয়্যারিং করতে হলে বিল্ডিং-এর বহিঃপৃষ্ঠে কন্ত্ইটগুলো এমনভাবে শক্ত করে স্থাপন করতে হবে, যাতে বাইরের ছোটখানো আঘাত হতে রক্ষা পায় এবং ওয়্যারিং হেলে না যায় বা ঢিলে না হয়। অর্থাৎ কন্ত্ইটকে উপযুক্ত স্যাডলের মাধ্যমে আটকাতে হবে। আর এ স্যাডল কন্ত্ইটের সাইজ বা ব্যাস হিসেবে নিয়মমাফিক নির্দিষ্ট দূরত্বে স্থাপন করতে হবে।

স্যাডল এর সংখ্যা নির্ধারণের জন্য প্রথমে ওয়্যারিং-এর নকশা থেকে কোনো সাইজের পাইপ বা কভুইটেরন জন্য নির্দিষ্ট স্যাডেলের মাট দৈর্ঘ্য কত তা নির্ণয় করতে হবে। অতঃপর বিভিন্ন সাইজের কভুইটের দৈর্ঘ্য মিটারে কত হবে উক্ত সাইজের জন্য নির্দিষ্ট স্যাডেলের পরিমাণ হবে তার মিটার দৈর্ঘ্যের সংখ্যামানের ৩৩% বেশি। অর্থাৎ কোনো সাইজের কভুইট-এর দৈর্ঘ্য ২০ মিটার হলে উক্ত সাইজে এর সংখ্যা হবে ২০×১.৩৩=২৭টি। প্রতি দুটি

স্যাডেলের মধ্যে দ্রত্ব হবে ০.৭৫ মিটার। তবে পাইপের টেপিং বা ব্রাঞ্চ-এর ক্ষেত্রে সংযোগ পরেন্টের ০.২৫ থেকে ০.৩৫ মিটারের মধ্যে একটি করে স্যাডল ব্যবহার করতে হবে। এইভাবে স্যাডল-এর পরিমাণ নির্ণয় করা হয়। বাজারে ভিন্ন ভিন্ন মাপের কন্ত্ইটের ভিন্ন ভিন্ন মাপের স্যাডল পাওয়া বায়। তাছাড়া আকৃতি বিবেচনায় চার ধরনের স্যাডল পাওয়া বায়। নিচের এগুলোর চিত্রসহ বর্ণনা দেয়া হলো। স্যাডলগুলো রাওয়াল প্রাণ এবং ক্ক্রে মাধ্যমে দেয়াল, মেঝে বা ছাদে আটকানো হয়। ওয়্যারিংয়ের মোট দ্রত্ব হিসাব করে স্যাডেলের সংখ্যা বের করা হয়। হিসাব শেষে প্রয়োজন অপেক্ষা ২০% বেলি নিতে হবে।

(क) স্ট্রাপ স্যাডেল: যেখানে কডুইট স্থাপনের জন্য দেয়াল থেকে কোনো দূরত্ব রাখার প্রয়োজন হয় না সেখানে স্ট্রাপ স্যাডল ব্যবহার করা হয়। কডুইটের সাইজ অনুযায়ী বিভিন্ন সাইজের স্ট্রাপ স্যাডল পাওয়া যায়। নিচের চিত্রে দেখানো হয়েছে।



চিত্র ২৩.২: স্ট্রাপ স্যাভেল

(খ) স্পেসার বার স্যাভণ: যেখানে কন্ত্ইট স্থাপনের জন্য দেয়াল বা ছাদের বহিঃপৃষ্ঠ থেকে সামান্য স্পেস বা ফাঁক রাখার প্রয়োজন হয় সেখানে স্পেসার বার স্যাভল ব্যবহার করা হয়। এতে স্পেসার হিসেবে ৩ মি.মি. পুরু একটি বার ব্যবহার করা হয়। কন্তুইটের সাইজ অনুযায়ী বিভিন্ন সাইজের স্পেসার বার স্যাভল পাওয়া যায়, যা নিচের চিত্রে দেখানো হয়েছে।



চিত্র ২৩.৩: স্পেসার বার

(গ) ডিস্ট্যান্ত স্যান্তন : যেখানে কন্ত্ইট স্থাপনের জন্য দেয়ালে বা ছাদের বহিঃপৃষ্ঠে থেকে এক সেন্টিমিটারের মতো স্পেস বা ফাঁক রাখার প্রয়োজন হয় সেখানে ডিস্ট্যান্ত স্যান্তন ব্যবহার করা হয়। এ ধরনের স্যান্তন সাধারণত ঢালাই লোহার তৈরি হয়। কন্তুইটের সাইজ অনুযায়ী বিভিন্ন সাইজের ডিস্ট্যান্ত স্যান্তন পাওয়া যায়।



চিত্ৰ ২৩.৪: ডিস্ট্যান্স স্যাডেন

(ষ) মাল্টি স্যাডল: যেখানে একাধিক কন্ট্ইট সমান্তরালে স্থাপনের প্রয়োজন হয় সে ক্ষেত্রে দেরাল বা ছাদের বহিঃপৃষ্ঠ সারফেস কন্ট্ইট ওয়্যারিং-এর কাজে মাল্টি স্যাডল ব্যবহার করা হয়। কন্ট্ইটের সাইজ অনুযায়ী বিভিন্ন সাইজের ও বিভিন্ন সংখ্যক কন্ট্ইট স্থাপনের জন্য ভিন্ন ভিন্ন ধরনের মাল্টি স্যাডল পাওয়া যায়, যা নিচের চিত্রে দেখানো হয়েছে।



সারকেস কডুইট গুয়ারিং

২৩.৫। সারকেস কডুইটের ব্যবহার : সারফেস কডুইট ওয়্যারিং স্থাপন, রক্ষণাবেক্ষণের সুবিধা, নিরাপতা ইত্যাদি কারণে যে সমস্ত জারগায় সারকেস কডুইট ওয়্যারিং ব্যবহার করা হয় তা নিচে উল্লেখ করা হলো, যা নিচের চিত্রে দেখানো হয়েছে।

- ১, ওয়ার্কশপ ও কলকারখানার।
- ২. সিনেমা হলো, অভিটোরিরাম, কনকারেল হলে।
- ৩. স্যাতসেঁতে স্থানে।
- ৪. রাসায়নিক দ্রব্য প্রক্রিয়াজাত বা উৎপাদন কারখানায়।

প্রমালা

অতি সংক্ৰিঙ প্ৰশ্ন

- ১। সারফেস কন্তুইট ওয়্যারিং-এ কত প্রকার ক্যাবল কন্তুইট ব্যবহার করা হয়।
- ২। সারফেস কন্তুইট ওয়্যারিং-এ পাইপের সর্বনিম্ন ব্যাস কত হবে?

সংক্রিও প্রশু

- ১. সারফেস "কন্ডুইট ওয়্যারিং" বলতে কী বোঝার?
- ২. স্যাডেল-এর সাইজ কীভাবে নির্ধারণ করা হয়?
- ৩. স্যাডেল-এর সংখ্যা কীভাবে নির্ধারণ করা হয়?
- ৪. সারফেস কন্তুইট ওয়্যারিং-এর ৩টি ব্যবহার লেখ।

রচনামূলক প্রশ্ন

- ১. সারফেস কন্তুইট ওয়্যারিং-এর প্রয়োজনীয় মালামালের তালিকা প্রস্তুত কর।
- ২. কন্ট্ইটের সাইজ নির্বাচন পদ্ধতি বর্ণনা কর।

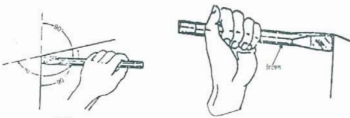
চতুর্বিংশ অধ্যায়

কনসিল্ড কন্তুইট ওয়্যারিং

২৪.১। কনসিল্ড কন্তুইট ওয়্যারিং:

কনসিল্ড কড়ুইট ওয়্যারিং : ছাদ ও দেয়ালের মধ্যে খাঁজ কেটে কড়ুইট পাইপ বসিয়ে যে ওয়্যারিং করা হয়, তাকে কনসিল্ড কড়ুইট ওয়্যারিং বলে। পাইপ বসানোর পর প্লাস্টার করে পাইপ ঢেকে দেয়া হয়, ফলে এ ওয়্যারিং চোখে দেখা যায় না। কনসিল্ড কড়ুইট ওয়্যারিং-এ জিআই বা পিভিসি পাইপ ব্যবহার করা হয়। অবকাঠামো নির্মাণে ছাদ ঢালাইয়ের আগেই ওয়্যারিং লে-আউট অনুয়ায়ী কড়ুইট স্থাপন করতে হয়। দেয়াল প্লাস্টারের আগেই দেয়ালে খাঁজ কেটে ডিবি বক্স, মেইন সুইচ, এসডিব, কড়ুইট বসানোর জন্য জায়গা করতে হয়, যার ফলে ফিটিংসসমূহ বাহির থেকে দেখা যাবে না। আধুনিক বাড়িঘর, দালান-কোঠা, অফিস-আদালত ইত্যাদি ওয়্যারিং-এর ক্ষেত্রে এ ওয়্যারিং ব্যাপকভাবে ব্যবহৃত হচ্ছে। পরিবাহী তারকে বাইরের আঘাত থেকে রক্ষার জন্য এবং দুর্ঘটনা এড়ানোর জন্য এ ধরনের ওয়্যারিং খুবই উপযোগী।

- ২৪.২। কনসিল্ড কণ্ডুইট ওয়্যারিং-এর প্রয়োজনীয় মালামালের তালিকা : কনসিল্ড কণ্ডুইট ওয়্যারিং-এর জন্য প্রয়োজনীয় মালামাল সারক্ষেস কণ্ডুইট ওয়্যারিং-এর মালামালের অনুরূপ। ত্রয়োবিংশ অধ্যায়ে সারক্ষেস কণ্ডুইট ওয়্যারিং-এর জন্য প্রয়োজনীয় মালামালের তালিকা দেওয়া আছে।
- ২৪.৩। কভুইটের সাইজ নির্বাচন : কনসিল্ড কভুইট ওয়্যারিং করতে প্রয়োজনীয় সাইজের কভুইটের জন্য প্রয়োজনীয় বিষয়গুলো ত্রয়োবিংশ অধ্যায়ের ২৩.৩-এ উল্লেখ করা হয়েছে।
- ২৪.৪। দেওয়ালে খাঁজ কাটার পদক্ষেপ : দেয়ালে খাঁজ কাটার প্রয়োজনীয় পদক্ষেপ ও পদ্ধতি নিচে উল্লেখ করা হলো।
- ১. দেয়ালে খাঁজ কাটার জন্য প্রয়োজনীয় টুলস ও সরঞ্জামাদি সংগ্রহ করতে হবে।
- ২. দেয়ালে চিহ্নিত নক্শা বা লে-আউট অনুযায়ী খাঁজ কাটাতে হবে। সে লক্ষ্যে প্রথমে সঠিকভাবে দেয়ালে দাগ টেনে নিতে হবে এবং পূর্ব থেকে বা ছাদ ঢালাইয়ের সময় ছাদে প্রয়োজনীয় কন্তুইট বসানো থাকে।
- ৩. ছিটকে পড়া ক্ষুদ্র অংশ হতে চোখ রক্ষা করার জন্য চোখে নিরাপদ গগল্স পরিধান করতে হবে ।
- 8. চিহ্নিত স্থানের উপরের একটি কোণায় ২৫ মি.মি. চওড়া বেডযুক্ত চিজেল দৃঢ়ভাবে দেয়ালের বহিঃপৃষ্ঠের সাথে প্রায় সমকোণে স্থাপন করতে হবে, যা চিত্রে দেখানো হয়েছে।
- ৫. হাতুড়ির প্রতি আঘাতে ডিজেলের চওড়া পরিমাণ অংশ কাটতে বর্গাকৃতি খাঁজের চিহ্নিত রেখা বরাবর অগ্রসর হতে হবে।
- ৬. এখন চিজেলকে আনুমানিক ৪৫ ডিগ্রি কোণে ধরে বর্গাকৃতি চিহ্নিত স্থানের ভিতর হতে খাঁজে খাঁজে সমান্তরাল এবং ক্রমাগতভাবে কাটতে হবে। খাঁজের প্রয়োজনীয় গভীরতার পৌঁছা পর্যন্ত বারবার এ প্রক্রিয়া চলতে থাকবে। খাঁজের গভীরতা অপেক্ষাকৃত বেশি হলে এর কেন্দ্রবিন্দু হতে কাটা আরম্ভ করে প্রান্তের দিকে অগ্রসর হওয়া সুবিধাজনক।
- ৭। দেয়ালে স্থাপিত এবং প্লাস্টার করার একটি পিভিসি মাউন্টিং ব্লক অনুসারে কাটতে হবে।



চিত্র ২৪.১: (ক) ২৫ মিমি চওড়া ব্রেডযুক্ত

(খ) দেরালের সাথে সমকোণে



(গ) দেয়ালে ফিটিংস বসানোর বক্স ও কডুইট বসানোর



৮। মাউন্টিং ব্লক এবং ওয়াল বক্সের জন্য দেয়াল খাঁজ কাটার কাজ সম্পন্ন হলে, কন্তুইটের জন্য খাঁজ কাটার কাজ আরম্ভ করা যায়। এ কাজের জন্য ২৫ মি.মি. চওড়া ব্লেড সম্পন্ন চিজেল ব্যবহার করা যায়।

৯। খাঁজের ভিতর দেয়ালগুলো ২৫ মি.মি. চওড়া ব্লেড সম্পন্ন চিজেলের সাহায্যে পরিষ্কার করতে হবে।

২৪.৫। কনসিল্ড কল্পুইট গুর্যারিং-এ সুইচ বোর্ড ও কিটিংল বসানোর পদ্ধতি:

কভুইট প্রয়ারিং-এ সুইচ বোর্ড বসানোর পদ্ধতি:

- ১. নির্দিষ্ট মাপের সুইচ বোর্ড ও টুলস বাছাই করতে হবে।
- ২. সুইচ বোর্ডের কভার বা ঢাকনা খুলতে হবে।
- ৩. সুইচ বোর্ডের অবস্থা চিহ্নিত করে নির্দিষ্ট স্থানে স্কু দিয়ে বোর্ড আটকাতে হবে।
- বোর্ডে সংযোগ যোগ্য সব ক'টি তারের প্রান্ত নির্দিষ্ট ছিদ্র দিয়ে বোর্ডে প্রবেশ করাতে হবে ।
- ৫. এবার বোর্ডে প্রয়োজনীয় আউটলেট/ সুইচ ফিটিং করা যাবে ।

ফিটিংস বসানোর পদ্ধতি:

সুইচ বসানোর পদ্ধতি-

- 🕽 । নির্দিষ্ট পুইচ ও টুলস বাছাই করতে হবে ।
- ২। সুইচের কভার বা ঢাকনা খুলতে হবে।
- ৩। সুইচের অবস্থান চিহ্নিত করে তারের জন্য বোর্ডে ছিদ্র করতে হবে।
- 8। প্রয়োজনীয় দৈর্ঘ্যের ইনসুলেশন খুলে ইনসুলেশন মুক্ত অংশটি পরিষ্কার করতে হবে।
- ে। ছিদ্র দিয়ে তার ঢুকিয়ে টার্মিনাল পোস্টে সংযোগকারী স্কুগুলো ঢিলা করতে হবে।
- ৬। টার্মিনাল পোস্টে তার সম্পূর্ণভাবে ঢুকাতে হবে।
- ৭। সংযোগকারী ক্রগুলো দৃঢ়ভাবে আটকাতে হবে এবং সুইচের নিচের অংশ বোর্ডে লাগাতে হবে
- ৮। সুইচ লাগানো হয়ে গেলে পরীক্ষা করতে হবে।

হোন্ডার বসানোর পদ্ধতি-

- ১. নির্দিষ্ট হোল্ডার ও টুলস বাছাই করতে হবে।
- ২. হোল্ডারের অবস্থান চিহ্নিত করে নিচের অংশটুকু খুলতে হবে।
- ৩. বোর্ডের তারের জন্য ছিদ্র করে ছিদ্র দিয়ে তার ঢুকাতে হবে।
- 8. প্রয়োজনীয় দৈর্ঘ্যের ইনসুলেশন খুলে, মুক্ত অংশটি পরিষ্কার করতে হবে।
- কে. সংযোগকারী ব্রুগুলো ঢিলা করে টার্মিনাল পোস্টে তার ঢুকতে হবে ।
- ৬. সংযোগকারী ব্রুপ্তলো দৃঢ়ভাবে আটকাতে হবে এবং হোন্ডারের উভয় অংশে আটকা হবে।
- ৭. হোন্ডার বোর্ডে ক্সু দিয়ে আটকাতে হবে।

সকেট আউটলেট বসানোর পদ্ধতি-

- ১। নির্দিষ্ট সকেট ও টুলস বাছাই করতে হবে।
- ২। সকেটের অবস্থান চিহ্নিত করে এর নিচের অংশ খুলতে হবে।
- ৩। বোর্ডে তারের জন্য ছিদ্র করে ছিদ্র দিয়ে তার ঢুকাতে হবে।
- ৪ । প্রয়োজনীয় দৈর্ঘ্যের ইনসুলেশন খুলে ইনসুলেশন মুক্ত অংশটি পরিষ্কার করতে হবে ।
- ৫। সংযোগকারী ক্লুগুলো ঢিলা করে টার্মিনাল পোস্টে তার ঢুকতে হবে।
- ৬। সংযোগকারী ক্সুগুলো দৃঢভাবে আটকাতে হবে।
- ৭। সকেট এর বেস বোর্ডে ক্সু দিয়ে আটকাতে হবে।
- ৮। সকেটের কভার বেসের সাথে আটকাতে হবে।
- ২৪.৬। কনসিল্ড কলুইটের ব্যবহার: সচরাচর বাসাবাড়ি ও অফিস-আদারতে কনসিল্ড কলুইট ওয়্যারিং ব্যবহার করা হয়। তাছাড়া কল-কারখানা ও ওয়ার্কশপেও এই ওয়্যারিং ব্যাপকভাবে ব্যবহার করা হয়। সর্ব সাধারণের জমায়েত স্থল যেমন- সিনেমা হলো, অভিটোরিয়াম, কমিউনিটি সেন্টার ইত্যাদি স্থানেও কনসিল্ড কভুইট ওয়্যারিং ব্যবহার করা হয়।

- ২৪.৭। কাজের সময় সতর্কতা অবশবন: কনসিল্ড কডুইট ওয়্যারিং করার সময় মালামাল/সরঞ্জামাদি নির্বাচন, কডুইট স্থাপন, ফিসওয়্যার ঢুকানো, তার টানাসহ বিভিন্ন কাজে যে সমস্ত সতর্কতা অবলঘন করতে হয়, নিচে তা দেওয়া হলো-
 - ১. কাজের সময় সেফটি গগলস অবশ্যই পড়তে হবে।
 - ২. দেয়াল কাটার সময় চিজেলের মাথায় হ্যামার দিয়ে সাবধানে আঘাত করতে হবে যেন হাতে না লাগে।
 - কন্তুইট সঠিকভাবে বাঁকাতে হবে এবং অতিরিক্ত শক্তি প্রয়োগ করা যাবে না ।
 - 8. কন্তুইট স্থাপনের সময় একটির উপর অন্যটি যেন না বসে।
 - ছাদের কডুইট অবশ্যই ঢালাই করার পূর্বে বসাতে হবে ।
 - ৬. সব সময় লে-আউট অনুসারে কন্ডুইটের জন্য খাঁজ কাটতে হবে।
 - ৭. ফিস ওয়্যার ঠিকমতো ঢুকতে হবে।
 - ৮. জিআই কন্ধুইটের ভিতর দিয়ে সাবধানে তার/ক্যাবল টানতে হবে, যেন পরিবাহীর ইনসুলেশন ক্ষতিগ্রহস্থ না হয়।
 - ৯. ব্যবহৃত ধাতব সরঞ্জাম যেন কন্দুইটের সাথে যুক্ত না হয়।
 - ১০. আর্থিং ভালো হতে হবে ।

প্রশালা

অতি সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন

- ১. কন্তুইট কী দিয়ে তৈরি?
- ২. কন্তুইটের সাইজ কিসের উপর নির্ভর করে?
- ৩. কনসিল্ড ওয়্যারিং এ কখন কন্তুইট বসাতে হয়?

সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন

- ১. কনসিল্ড কন্ডুইট ওয়্যারিং কাকে বলে?
- ২. কন্তুইটের সাইজ কীভাবে নির্বাচন করতে হয়?
- কনসিল্ড কন্তুইটের ব্যবহার উল্লেখ কর।
- 8. দেয়ালে খাঁজ কাটার সময় কী কী সতর্কতা অবলম্বন করতে হয়?
- ৫. কনসিল্ড কন্তুইট ওয়্যারিং-এর সুবিধা লেখ।
- ৬. কনসিল্ড কন্তুইট ও সারফেস কন্তুইট ওয়্যারিং-এর মধ্যে কোনোটি ভালো উত্তরের সপক্ষে মতামত লেখ।

পঞ্চবিংশ অধ্যায়

সার্ভিস এন্ট্রান্স

২৫.১। সার্ভিস এন্ট্রাস বা সার্ভিস মেইন: বিদ্যুৎ সরবরাহকারী প্রতিষ্ঠান যেমন পিডিবি, পল্পী বিদ্যুৎ, ডেসকো এর ডিস্ট্রিবিউশন লাইনের গ্রাহকের নিকটবর্তী বৈদ্যুতিক পোল থেকে পিভিসি তার বা ক্যাবল এর মাধ্যমে ব্যবহারকারীর বিল্ডিং, বাড়ি এবং কলকারখানাতে বিদ্যুৎ সরবরাহের জন্য ব্যবহারকারীর মিটার বোর্ড পর্যন্ত বিদ্যুৎ সরবরাহ দেয়ার পদ্ধতিকে সার্ভিস এন্ট্রান্স বলে। লো ভোল্টেজ পদ্ধতিতে ৫.৮ মিটার উপর দিয়ে এবং হাই ভোল্টেজ পদ্ধতিতে ৬.১ মাটির উপর দিয়ে সার্ভিস লাইন টানা হয়। সার্ভিস লাইনের তার বা সার্ভিস জ্রপ ওয়্যারের জন্য ৬৫০ ভোল্ট গ্রেডের নিম্নলিখিত তিন ধরনের পিভিসি ইনস্লেটেড কপার ওয়্যার ব্যবহার করা হয়। যথা- (ক) ৬ বর্গ মি.মি. পিভিসি তার, (খ) ১৬ বর্গ মি.মি. পিভিসি তার, (গ) ২৫ বর্গ মি.মি. পিভিসি তার।

গ্রাহকের ধরন লোডের পরিমাণ ও ধরন অনুযায়ী সার্ভিস এন্ট্রাস দুই ধরনের হয়। যথা-

সিঙ্গেল ফেজ সার্ভিস এন্ট্রাস ও ২. খ্রি-ফেজ সার্ভিস এন্ট্রান্স।

বাসা-বাড়ী, অফিস-আদালত যেখানে গ্রাহকের লোড কম সেখানে দুই তারের সিঙ্গেল ফেজ সার্ভিস এন্ট্রান্স ব্যবহার করা হয় ।

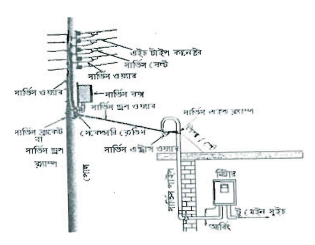
কল-কারখানা, বহুতল বিশিষ্ট দালান যেখানে লোডের পরিমাণ বেশি বা তিন ফেজ লোড ব্যবহার হয়, সেখানে খ্রি-ফেজ সার্ভিস এন্ট্রান্স ব্যবহার করা হয়।

সার্ভিস কানেকশনের জন্য গ্রাহকের আবেদনের প্রেক্ষিতে সরবরাহকারী প্রতিষ্ঠান সরেজমিনে তদন্ত করে নিয়ম মোতাবেক সংযোগের ব্যবস্থা করে।

২৫.২ । সার্ভিস এক্টান্স-এর বিভিন্ন অংশ: নিমবর্ণিত অংশগুলো নিয়ে সার্ভিস এক্টান্স গঠিত । যথা-

- ১. লাইনের পোল,
- ২. রক্ষণ ও বিচ্ছিন্ন করার ব্যবস্থা- (এরিয়াল ফিউজ বা পোল ফিউজ),
- ৩. সেফটি ডিভাইস (বিভিন্ন রকমের গার্ড),
- ৪. সার্ভিস ব্রাকেট,
- ৫. টানা,
- ৬. সার্ভিস ওয়্যার (বাড়ির বাহির হতে ভিতরের মিটার পর্যন্ত তার),
- ৭. সার্ভিস দ্রপ ওয়্যার (ডিস্ট্রিবিউশন লাইন হতে বিল্ডিং পর্যন্ত জিআই তার)
- ৮. রিল ইনসুলেটর ইত্যাদি।

সার্ভিস এন্ট্রান্স-এর বিভিন্ন অংশের বর্ণনা নিচে দেয়া হলো এবং অংশগুলো ২৫.১ নং চিত্রে দেখানো হয়েছে।

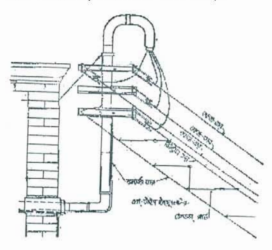


চিত্র ২৫.১: সার্ভিস এন্ট্রান্স এর বিভিন্ন অংশ

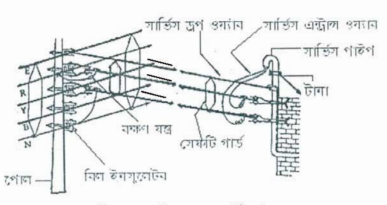
- ১. সার্ভিস বেল্ট : এটি একটি খোলা তামার তারের রিং বিশেষ যা নিম্নচাপ লাইনের অ্যালুমিনিয়াম তারের সাথে আককানো হয়।
- ২. এইচ টাইপ কানেক্টর: এটি দু দিকে ফাঁকা অ্যালুমিনিয়ামের কানেক্টর-এর সাহায্যে সার্ভিস বেল্ট লাইনের সাথে অত্যন্ত মজবুতভাবে আটকানো হয়। এটি আটকানোর জন্য হ্যান্ড কম্প্রেসার বা হাইড্রোলিক কম্প্রোসার প্রয়োজন হয়।
- ৩. **সার্ভিস ওয়্যার :** সার্ভিস ওয়্যার হিসেবে সাধারণথ ২৫ বর্গ মিমি সাইজের পিভিসি তার ব্যবহার করা হয়।
- ৪. সার্ভিস ব্রাকেট : ষ্টিলের তৈরি একটি সোজা বা বাঁকানো প্লেট বিশেষ, যার মাঝখানে প্রস্থ বরাবর একটি হাতল আকারের রড ওয়েন্ডিং করে লাগানো থাকে। সার্ভিস দ্রপ ক্ল্যাম্পটি বোল্ট কিংবা পোল বেড ক্ল্যাম্পের সাহায্যে খুঁটির সাথে আটকানো হয়। যা সার্ভিস দ্রপকে খুটির দিক থেকে টেনে রাখে।
- ৫. সার্ভিস দ্রপ ওয়য়য়: সার্ভিস দ্রপের জন্য ৬৫০ ভোল্ট গ্রেডের তিনটি সাইজের পিভিসি ইনসুলেটেড কপার তার ব্যবহার করা হয়। এখানে উল্লেখ্য য়ে, সিঙ্গেল ফেজ সরবরাহের ক্ষেত্রে টু-ইন কোর বা ডুপ্লেক্স তার এবং খ্রি-ফেজ সরবরাহের ক্ষেত্রে ফোর কোর বা কোয়াড-ডুপ্লেক্স তার ব্যবহার করা হয়। কিন্তু পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি পিভিসি ইনসুলেটেড অ্যালুমিনিয়াম পরিবাহী ব্যবহার করে থাকে।
- ৬. সেকেন্ডারি ক্রেভিস : এটি স্টিল বা উন্নত প্লাস্টিকের তৈরি এক ধরনের ক্ল্যাম্প যার দুটি অংশের মাঝে সার্ভিস ড্রপের নিউট্রাল তারটি বসিয়ে ড্র অংশে লাগানো স্টিল ওয়্যার হুকটি টানে আকটিয়ে দেয়া হয়। অতঃপর হুকটিকে সার্ভিস ব্রাকেটের সাথে আটকানো হয়।
- ৭. সার্ভিস এন্ট্রান্স ওয়্যার : বর্তমানে সার্ভিস এন্ট্রান্স ওয়্যার হিসেবে আলাদা কেন তার ব্যবহার করা হয় না । সার্ভিস ড্রপ ওয়্যারকে টান করে সার্ভিস এইন্ড ক্লাম্পের সাথে পুনরায় সেকেন্ডারি ক্লেভিস দিয়ে আককিয়ে অবশিষ্ট অংশ সার্ভিস এন্ট্রান্স হিসেবে সার্ভিস পাইপের ভিতর দিয়ে মিটারের সাথে সংযুক্ত করে দেয়া হয় ।
- ৮. সার্ভিস পাইপ : এর মধ্য দিয়ে সার্ভিস তার গ্রাহকের বাড়িতে বা ঘরে প্রবেশ করানো হয়। সার্ভিস পাইপ হিসাবে ৩৮ মি.মি. বা ২৫ মি.মি. ব্যাসের জি আই পাইপ ব্যবহার করা হয়। এ উপর দিয়ে যেন বৃষ্টির পানি প্রবেশ না করতে পারে সেজন্য পাইপটির উপরের প্রান্তটি বেন্ড করে দেয়া হয়

৯. টানা তার বা স্টেওয়্যার : সার্ভিস পাইপের এক পার্শ্বে সার্ভিস তারের টান থাকে বলে পাইপটি তারের টানে বেঁকে যেতে পারে। তাছাড়া ঝড়ের সময় প্রবল বাতাসের ফলে দুর্ঘটনা ঘটতে পারে। এরূপ সমস্যা খেকে নিরাপদ থাকার জন্য সার্ভিস পাইপকে সার্ভিস তারের বিপরীত দিকে টেনে রাখার জন্য জিআই তারের টানা দে'রা হয়।

২৫.৩। সার্ভিস এন্ট্রান্স-এর লাইন ডায়াগ্রাম (সিন্সেল কেন্ধ ও খ্রি কেন্ধ):



চিত্র ২৫.২ : প্রিফেজ সার্ভিস এন্ট্রান্স-এর লাইন ডায়াপ্রাম।



চিত্র ২৫.৩ : সিঙ্গেল ফেচ্চ সার্ভিস এন্ট্রান্স।

২৫.৪। সার্ভিস এন্ট্রান্সের জন্য প্রয়োজনীয় মালামালের তালিকা:

ক্ৰমিক সংখ্যা	মালামালের বিবরণ	সাইজ	পরিমাণ
١ \$	জিআই পাইপ (সার্ভিস পাইপ)	৫০ মি.মি.	৩ মিটার
२ ।	জিআই এলবো	৫০ মি.মি	২ টি
9	জ্ব্বাই সকেট	৫০ মি.মি	গুট
8	জ্বিত্রাই বেল্ড	৫০ মি.মি	ত্রীረ
& 1	জিআই কলার	৫০ মি.মি	১টি
৬।	জিআই লকনাট	৫০ মি.মি	তী
۹ ۱	জিআই রিডিউসিং সকেট	৫০ মি.মি×১৯ মি.মি	তীረ
b	ক্লাম্প, নাট বোল্টসহ এ.এস. অ্যাক্লেল ক্রসআর্ম	৫০মি.মি×৫০ মি.মি×৬০মি.মি	থী8
৯ ।	নাটবোল্টসহ আর্থ/স্টে ক্ল্যাম্প	৫০ মি.মি	তীረ
3 0 I	জিআই স্টে হুক	১৯ মি.মি×২০ মি.মি	তীረ
22 1	জিআই স্টে তার	9/52	২.৫ কেজি
১ ২ ।	জিআই থিম্বল	৩৮ ম.মি	২টি
१ ०८	ক্ল্যাম্প, নাট বোল্টসহ স্যাকল ইনসুলেটর	৭৫ মি.মি. ×৪৪ মি.মি	<u> </u>
58 I	এএসি কন্ডাক্টর	9/২.২১	৪০ মিটার
\$ @	৬৫০ ভোল্ট গ্রেড,সিঙ্গেল কোর পি.ভি.সি ক্যাবল	9/3.90	৩০ মিটার
३७।	জিআই তার	৪নং গেজ	৩০ মিটার
۱ 94	এমএস কন্তুইট	৩১ মি.মি	২০ মিটার
ን ৮	ইনস্পেকশন ব্লেভ	৩১ মি.মি	৬টি
۱ و۲	ইনপেস্পকশন এলবো	৩১ মি.মি	৫টি
२० ।	স্যাভল	৩১ মি.মি	২০টি
२১ ।	পিভিসিশুলো	নরমাল	২০টি
ঽঽ ।	T	৩৮ মি.মি	২০টি
২৩।	&	১৯ মি.মি	২০টি
५ 8 ।	এরিয়াল ফিউজ্ঞ	৩০ অ্যাম্পিয়ার	৩টি
२৫ ।	কটি অউট	১৫ অ্যাম্পিয়ার	8টি

২৬।	সেফটি ফিউজ		২টি
২৭।	মটার বোর্ড	৩০ সে.মি × ২৫ সে.মি	থী৪
२৮।	নোটিশ বোর্ড		बी8
২৯।	সিমেন্ট, বালি, পাথর কুচি প্রভৃতি		প্রয়োজনমতো
७०।	আর্থ ওয়্যার	১৮ কেজি	২.২ মিটার
७३।	আর্থ ক্ল্যাম্প	সাইজমতো	8টি
৩২।	আর্থ ইলেকট্রোড	৩৮ মি.মি	ঠটি

২৫.৫। সার্ভিস এন্ট্রান্দের জন্য ক্যাবলের সাইজ নির্ধারণ: সার্ভিস এন্ট্রান্দের জন্য সাধারণত ৬৫০ ভোল্ট প্রেডের তামার পিভিসি ক্যাবল ব্যবহার করা হয়। সার্ভিস এন্ট্রান্দের জন্য ক্যাবল কারেন্ট ক্যাপাসিটি উক্ত সার্ভিসের আওতাভুক্ত বাড়ি বা প্রতিষ্ঠানের লোডের পরিমাণ বা সর্বোচ্চ লোড কারেন্ট এর উপর ও প্রকৃতির উপর নির্ভর করে। যে কোনো সার্ভিস এন্ট্রান্দের ক্যাবল সাইজ নির্ধারণের ক্ষেত্রে নিমের বিষয়সমূহ বিবেচনা করতে হবে।

সার্ভিস ওয়্যারের প্রকৃত সাইজ নিমের উদাহরণ অনুযায়ী হিসাবে করা যেতে পারে ।

ধরা যাক, একটি বাড়ির মোট লোড ১০,০০০ ওয়াট, সরবরাহ ভোল্টের ২৩০ ভোল্ট। তাহলে মোট কারেন্ট হবে $\frac{10000}{230}$ =8৩.৪৭ অ্যাম্পিয়ার। অতএব পরবর্তী উচ্চ কারেন্ট ৬০ অ্যাম্পিয়ার বহন ক্ষমতা সম্পন্ন সার্ভিস ওয়্যার দিতে হবে। তবে সর্বনিম্ন সার্ভিস ওয়্যার ৩০ অ্যাম্পিয়ার কারেন্ট বহন ক্ষমতার কম নেয়া যাবে না। অর্থাৎ সর্বনিম্ন ১×৭/০.০২৯" সাইজের তার ব্যবহার করতে হবে। তবে সচারাচর সর্বনিম্ন ১×৭/০.০৩৬" সাইজের ক্যাবল ব্যবহার করা হয় এবং আর্থের তারের ৮ এস.ডব্লিউ.জি গ্যালভানাইজ করা লোহার তার ব্যবহার করা হয়।

- ১. সিঙ্গেল ফেজ সার্ভিস এন্ট্রান্স ইনস্টলেশন এর ক্ষেত্রে সর্বীম্ন ক্যাবল সাইজ ৩০ অ্যাম্পিয়ার হওয়া প্রয়োজন। এ ক্ষেত্রে লোড বৃদ্ধির সম্ভাবনা থেকে ক্যাবল সাইজ বাড়ানো যেতে পারে।
- ২. বাংলাদেশ পাওয়ার ডেভেলপমেন্ট বোর্ড সার্ভিস এন্ট্রান্সের জন্য ৬৫০ ভোল্ট গ্রেডের তিনটি সাইজের পিভিসি ইন্সুলেটেড কপার তার সরবরাহ করে। এগুলো নিমুরূপ-
- ৬ বর্গ মি.মি পিভিসি তার (৬ আর এম);
- ১৬ বর্গ মি.মি. পিভিসি তার (১৬ আর এম);
- ২৫ বর্গ মি.মি. পিভিসি তার (২৫ আর এম)।
- ৩. সিঙ্গেল ফেজ সরবরাহের ক্ষেত্রে টু-ইন কোর বা ডু-প্লেক্স তার ব্যবহার করা হয়।
- 8. খ্রি ফেজ সরবরাহের ক্ষেত্রে ফোর কোর বা কোয়াড-ডুপ্লেক্স তার ব্যবহার করা হয়।
- ৫. পল্লী বিদ্যুতায়নের ক্ষেত্রে সিঙ্গেল কেজ সার্ভিস ড্রপের জন্য কেজ তারে প্রয়োজনীয় পিভিসি ইনসুলেটেড, অ্যালুমিনিয়াম এবং নিউট্রালের জন্য খোলা অ্যালোমিনিয়াম তার ব্যবহার করা হয়।

তাছাড়া সার্ভিস তারের প্রকৃত সর্বনিম সাইজ নিচের উদাহরণ অনুযায়ী হিসাব করা যেতে পারে। যেমন, ওয়্যারিং এ সার্কিটের সংখ্যা দু এর অধিক, অতএব সার্ভিস ২৩০ ভোল্ট দু তার সিস্টেমের হবে। যদি মোট লোডের পরিমাণ ৫২৬১ ওয়াট হয়, তবে প্রয়োজনীয় কারেন্ট হবে, ৫২৬১÷২৩০=২২.৮৭ অ্যাম্পিয়ার। অতএব ২২.৮৭ অ্যাম্পিয়ার সাইজের পরবর্তী উচ্চ কারেন্ট বহন ক্ষমতা সম্পন্ন অর্থাৎ ৩০ অ্যাম্পিয়ার সার্ভিস ওয়্যার বাছাই করতে হবে।

- ২৫.৬। সার্ভিস এন্ট্রান্সের প্রয়োজনীয় শর্তসমূহ: গ্রাহকের ধরন এবং বাংলাদেশের বিদ্যুৎ সরবরাহ নিয়ম অনুযায় সার্ভিস এন্ট্রান্সের প্রয়োজনীয় শর্তসমূহ নিচে দেয়া হলো-
- ১. সার্ভিস লাইন ওভারহেড হলে ভূমি হতে লাইনের সর্বনিম কভাকটরের মধ্যে এবং পাশের বিল্ডিং-এর মধ্যে নিরাপদ ব্যবধান ৩.০৫ মিটার বা ১০ ফুট রাখতে হবে।

সার্ভিস লাইন রাস্তার আড়াআড়ি হলে-

- (ক) নিমু ও মাঝারি ভোল্টেজ লাইনের কন্ডাকটর/পরিবাহীর উচ্চতা ৫.৪৯৫ মিটার বা ১৮ ফুট এবং
- (খ) উচ্চ ভোল্টোজের জন্য ৬.০১ মিটার বা ২০ ফুট রাখতে হবে।

সার্ভিস লাইন রাস্তার লম্বালম্বি হলে-

- (ক) নিমু ও মাঝারি ভোল্টেচ্ছের লাইনের কন্ডাক্টরের উচ্চতা ৪.৫৭ মিটার বা ১৫ ফুট এবং
- (খ) উচ্চ ভোল্টেজের লাইনের জন্য ৫.৪৯৫ মিটার বা ১৮ ফুট রাখতে হয়।

সার্ভিস লাইন রাম্ভার আড়াআড়ি বা লম্বালম্বি ব্যতীত অন্য কোনো স্থানে হলে-

(ক) নিম্ন ও মাঝারি ভোল্টেজের লাইনের জন্য খোলা তারের উচ্চতা কমপক্ষে ৪.৫৭৫ মিটার (১৫ ফুট) এবং ইনসুলেটেড তারের উচ্চতা ৩.৯৬৫ মিটার বা ১৩ ফুট নিতে হবে।

সার্ভিস লাইন কোনো কমতল ছাদ, খোলা বেলকুনি, বারান্দার অথবা প্রবেশ্বারের উপর দিয়ে গেলে সর্বোচ্চ পয়েন্ট হতে লম্ভভাবে ২.৪৪ মিটার ব্যবধানে রাখতে হবে । পাশ দিয়ে গেলে নিকটতম পয়েন্ট থেকে ১.২২ মিটার ব্যবধানে রাখতে হবে ।

- ২. সার্ভিস এন্ট্রান্সের কানেকশন পোল থেকে নিতে হবে। কখনও অন্য জায়গা থেকে নেয়া উচিত নয়।
- ৩. পোল হতে গ্রাহকের বাড়ি পর্যস্ত ৩৫ মিটারের বেশি দূরত্বের সংযোগ দেয়া উচিত নয়।
- 8. বাংলাদেশের বিদ্যুৎ বিধি মোতাবেক সার্ভিস বক্স হতে গ্রাহকের মিটার এর মাঝে সার্ভিস তারে জ্বয়েন্ট দেয়া যাবে না ।
- শুরু পরিকাহীর বর্ণিত নিয়মের কম হলে পর্যাপ্তভাবে ইনসুলেটেড করে নিতে হবে ।
- ৬. বর্তমানে বাংলাদেশের সকল বিদ্যুৎ সরবরাহকারী প্রতিষ্ঠান সার্ভিস এন্ট্রান্সের জন্য ইতিপূর্বে ব্যবহৃত এরিয়াল ফিউজ স্থাপনের নিয়ম বাতিল করেছে।
- ৭. সাধারণ নিয়ম মোতাবেক বৈদ্যুতিক খুঁটি হতে ৩০ মিটারের অধিক দূরত্বে বিতরণ লাইন সম্প্রসারণ করে সরাসরি কোনো গ্রাহককে সংযোগ প্রদান করা যাবে না।
- ৮. উপযুক্ত নিরাপত্তা ব্যবস্থা থাকতে হবে ।

প্রশালা

অতি সংক্ষিঙ প্রশ্ন

- ১. সিঙ্গেল ফেজ সরবরাহের জন্য সার্ভিস এন্ট্রান্স ব্যবহৃত তারের সংখ্যা কয়টি?
- ২. তিন ফেচ্ছ সরবরাহের জন্য সার্ভিস এন্ট্রান্স ব্যবহৃত তারের সংখ্যা কয়টি?
- ৩. ব্যবহৃত লোডের ভিন্তিতে সার্ভিস এট্রান্স লাইন কত প্রকার?

সংক্রিপ্ত প্রশ্ন

- ১. সার্ভিস এন্ট্রান্স বলতে কী বোঝায়?
- ২. সার্ভিস এন্ট্রান্সের ক্যাবলের সাইজ সর্বনিম্ন কত হয়?
- ৩. সার্ভিস এক্টান্সের যে কোনো ৫টি অংশের নাম লেখ।
- 8. সার্ভিস লাইন রাস্তার লম্বালম্বিভাবে স্থাপন করলে নিমু এবং মাঝারি ভোল্টেচ্চের জন্য উচ্চতা (ক্লিয়ারেঙ্গ) কত মিটার হওয়া উচিত?

রচনামূলক প্রশ্ন

- ১. সার্ভিস এন্ট্রান্সের প্রয়োজনীয় শর্ভসমূহ বর্ণনা কর।
- ২. সার্ভিস এন্ট্রান্স বলতে কী বোঝ? সার্ভিস এন্ট্রান্সের মালামালের তালিকা প্রস্তুত কর।

ষড়বিংশ অধ্যায়

আর্থিং

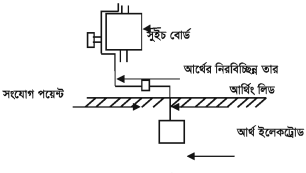
২৬.১। **আর্থিং** : অনাকাঙ্খিত বিদ্যুতের হাত থেকে বৈদ্যুতিক যন্ত্রপাতি, বৈদ্যুতিক সার্কিট এবং মানুষকে রক্ষার জন্য বৈদ্যুতিক যন্ত্রপাতির ধাতু নির্মিত বহিরাবরণকে মাটির সংগে সংযোগ করাকে আর্থিং বলে।

বৈদ্যুতিক যন্ত্রপাতির ধাতু নির্মিত বহিরাবরণকে সাধারণত কোনো তারের সাহায্যে মাটির সংগে সংযোগ করা হয়।

২৬.২। **আর্থিং এর প্রয়োজনীয়তা** : বৈদ্যুতিক সিস্টেমের, যন্ত্রপাতির ও ব্যবহারকারীর নিরাপত্তা ইত্যাদি বিষয়ে আর্থিং এর প্রয়োজনীয়তা নিচে উল্লেখ করা হলো।

- ১। বজ্রপাত, শর্ট সার্কিট, কিংবা ইনসুলেশন নষ্ট হয়ে বা অন্য যে কোনো কারণে ইলেকট্রিক্যাল ইকুইপমেন্ট বা সিস্টেমের ভোন্টেজ বেড়ে গেলে তা মাটিতে পৌছে দেয়ার জন্য আর্থিক করা প্রয়োজন।
- ২। অতিরিক্ত লিকেজ কারেন্ট আর্থিং তারের মধ্যে প্রবাহিত হয়ে লিকেজ সার্কিট ব্রেকারের সাহায্যে অল্টারনেটর, ট্রাঙ্গফরমার ও বৈদ্যুতিক মেশিনারিজকে ধ্বংসের হাত থেকে রক্ষা করার জন্য আর্থিং-এর প্রয়োজন।
- ৩। কোনো কারণে বৈদ্যুতিক যন্ত্রপাতি বা সরঞ্জাম বড়ি হলে উক্ত যন্ত্রপাতি বা সরঞ্জাম যে ব্যক্তি চালনা করবে, সে ব্যক্তি এবং অন্য কোনো প্রাণীকে শক বা আঘাত থেকে রক্ষা করার জন্য আর্থিং করা প্রয়োজন।
- 8। ট্রান্সফরমারের একটি লাইন ক্রুটিযুক্ত হলে হাই ভোল্টেজ উৎপত্তি হয়। উক্ত হাই ভোলেটজকে মাটির মধ্যে প্রবাহিত করার জন্য আর্থিং এর প্রয়োজন।
- ে। বড় বড় স্থাপনা বা ইমারতকে বজ্বপাত হতে রক্ষা করার জন্য আর্থিং এর প্রয়োজন।
- ৬। সার্কিটের কোনো ক্রটিযুক্ত কারেন্টকে সহজে মাটিতে প্রবাহিত করার জন্য আর্থিং প্রয়োজন।
- ২৬.৩। **আর্থিং-এর প্রয়োজনীয় মালামালের তালিকা:** আর্থিং এর প্রধান উপাদান তিনটি। যথা-
- ১. আর্থ প্লেট বা আর্থ ইলেকট্রোড,
- ২. মেইন আর্থিং লিড বা আর্থ তার,
- ৩. আর্থের নিরবিচ্ছিন্ন তার।

আর্থিং এর প্রধান উপাদানগুলি নিচের চিত্রে দেখানো হলো-



চিত্র ২৬.১: আর্থিং-এর প্রধান

আর্থিং এর এ উপদানসমূহ ব্যবহার করে আর্থিং করতে যে মালামালগুলো প্রয়োজন হয় সেগুলো নিচের ছকে দেয়া হলো।

ক্রমিক নং	মালামালের বিবরণ	পরিমান
١ د	কপার পেট ৬০ সেমি × ৬০সেমি × ৩মি.মি	১ পিস
२ ।	জিআই পাইপ ১৮ মি.মি.	৪ মিটার
9	স্ট্যান্ডার্ড সাইজসহ জিআই নাট এবং বোল্ট ওয়াসার	২ পিস
8	পিভিসি পাইড ১৮ মি.মি. ওয়াটার গ্রেড	৪ মিটার
& I	স্যাড়ল ১৮ মি.মি.	৮ পিস
ঙ৷	সিভিসি বেভ ১৮ মি.মি.	৩ পিস
۹۱	জিআই তার SWG নং-৮	১ কেজি
৮ ।	জিআই কভার ২৫ সে.মি. × ২৫ সে.মি	১ পিস
৯ ৷	ফানেল, স্যান্ডার্ড সাইজ	১ পিস
3 0 l	কাঠ কয়লা	পরিমাণমতো
22 l	नवप	১৫ কেজি
3 ≷ ।	শক ট্রিটমেন্ট চার্ট	১ পিস
५० ।	নিরাপন্তা প্লেট	১ পিস
78	সিমেন্ট এবং বালি	পরিমাণমতো

২৬.৪। আর্থ ইলেকট্রোডের শ্রেণিবিভাগ: পৃথিবীর মাটির সাথে কার্যকরী বৈদ্যুতিক সংযোগ স্থাপনের জন্য আর্থ তারের শেষে যে ধাতুর ফলক বা পাত কিংবা ধাতুর পাইপ মাটির ভেতরে পোঁতা থাকে তাকে আর্থ প্লেট বা আর্থ ইলেকট্রোড (তড়িংছার) বলে। সাধারণত যে ধাতুর আর্থ ওয়্যার ব্যবহার করা হয়, সে ধাতুরই আর্থ প্লেট বা আর্থ ইলেকট্রোড হলে ভালো হয়।

আর্থিং এর গুরুত্ব অনুয়ায়ী বিভিন্ন ধরনের আর্থ ইলেকট্রোড ব্যবহার করা হয়। সচরাচর পাঁচ রকমের আর্থ ইলেকট্রোড ব্যবহার করা হয়। এগুলো হলো -

- ১. পাইপ ইলেকট্রোড,
- ২. রড ইলেকট্রোড,
- ৩. প্রেট ইলেকট্রোড,
- 8. স্ট্রিপ বা কন্ডাকটর ইলেকট্রোড ও
- ৫. শিট ইলেকট্রো

পাইপ ইলেকট্রোড : গ্যালভানাইজ করা ইস্পাত বা লোহার পাইপ, যার সর্বনিম ব্যাস কমপক্ষে ৩৮.১ মি. মি. এবং লম্বা ২ মিটার পাইপ আর্থ ইলেকট্রোড হিসেবে ব্যবহৃত হয়।

রুড ইলেকট্রোড: গ্যালভানাইজ করা লোহার বা ইস্পাতের রড (যার সর্বনিম ব্যাস ১৬ মি.মি.) কিংবা তামার রড (যার সর্বনিম ব্যাস ১২.৫ মি.মি.) কে ইলেকট্রোড হিসেবে ব্যবহার করা হয়। তবে রডের সর্বনিম দৈঘ্য ২.০ মিটার হতে হবে।

প্লেট ইলেকট্রোড : গ্যালভানাইজ করা লোহার প্লেট, যার সাইজ ৬০ সি.মি. × ৬০ সে.মি. × ৩.১৫ মি.মি.-কে প্লেট ইলেকট্রোড হিসেবে ব্যবহার করা হয়। উভয় ক্ষেত্রে প্লেটকে দাঁড় করিয়ে মাটিতে এমনভাবে পুঁততে হবে, যাতে তার উপরের অংশ ভূমির অন্তত তিন মিটার নিচে থাকে।

ব্দ্বিপ বা কন্ডাকটর ইলেকট্রোড : গ্যালভানাইজ করা লোহা বা ইস্পাতের পাত (যার সর্বনিম প্রস্থচ্ছেদ ২৫ মি.মি. × ৪ মি.মি.) কিংবা তামার পাত (যার সর্বনিম প্রস্থচ্চেদ ২৫ মি.মি. × ১.৬ মি.মি) কে ইলেকট্রোড হিসেবে ব্যবহার করা হয়।

শিট ইলেকটো: গ্যালভানাইজ করা লোহার শিট, যার পুরুত্ব কমপক্ষে ১.৬৩ মি.মি. এবং সাইজ ২ হতে ৬ বর্গামিটার হওয়া উচিত।

মেইন আর্থিং লিড বা আর্থ তার : বিদ্যুৎ গ্রাহকের আর্থ টার্মিনাল (মেইন সুইচের আর্থ টার্মিনাল) কিংবা আর্থ লিকেজ সার্কিট ব্রেকারের কয়েলকে আর্থ প্লেট বা আর্থ ইলেকট্রোড-এর সঙ্গে সংযোগ করতে যে তার ব্যবহার হয়, তার নাম আর্থ তার । কখনও কখনও আর্থ তার, আর্থ প্লেটকে সরাসরি আসবাবপত্র বা মেশিনের আবরণের সাথে সংযোগ করে । তামার কিংবা গ্যালভানাইজ করা লোহার তার (সাধারণত: ৮,৬ বা ৪ নং এর গেজ-এর (S.W.G) আর্থ তার হিসেবে ব্যবহার করা হয় ।

আর্থের নিরবিচ্ছিন্ন তার : যে কন্ডাকটরের সাহায্যে বৈদ্যুতিক আসবাব, যন্ত্রপাতি কিংবা ওয়্যারিংয়ের ধাতুর আবরণ বা খোলের সঙ্গে আর্থ তার এর কানেকশন করা হয়, তার নাম আর্থ নিরবিচ্ছিন তার । এ তারের সাহায্যে সমস্ত ওয়্যারিং ও আসবাবপত্রে আর্থের কন্টিনিউয়িটি বজায় থাকে।

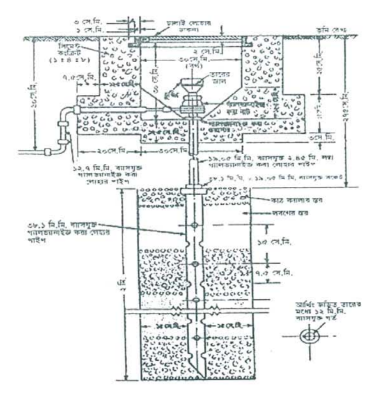
২৬.৫। **আর্থিং করার পদ্ধতি :** সঠিক আর্থিং করতে সঠিক উপাদানসমূহ ব্যবহার করে নিয়ম মোতাবেক আর্থিং করতে হয়। ব্যবহৃত আর্থ ইলেকট্রোডের উপর ভিত্তি করে আর্থিং পাঁচ প্রকার হয়ে থাকে। যথা-

- ১. পাইপ আর্থিং,
- ২. রড আর্থিং,
- ৩. প্লেট আর্থিং,
- 8. শিট আর্থিং এবং
- ৫. স্ট্রিপ আর্থিং

নিচে আর্থিং করার বিভিন্ন ধরনের পদ্ধতির বর্ণনা দেয়া হলো-

১। পাইপ আর্থিং : গ্যালভানাইজ করা লোহার বা ইস্পাতের পাইপ ইলেকট্রোজ হিসেবে ব্যবহার করা হয়। পাইপের দৈর্ঘ্য কমপক্ষে ২ মিটার আর ভিতরের ব্যাস ৩৮ মি.মি. হতে হবে। মাটি যদি শুকনা এবং খুব শক্ত হয়, তবে পাইপের দৈর্ঘ্য ২.৭৫ মিটার নিতে হবে। পাইপকে লম্বালম্বিভাবে ৭.৫ সে.মি অন্তর ১২ মি.মি. ব্যাস বিশিষ্ট ছিদ্র করা হয়। একটি ছিদ্র পরবর্তী ছিদ্রের আড়াআড়ি হবে যেন উপর হতে পানি ঢাললে ছিদ্রের মাধ্যমে পানি গিয়ে ইলেকট্রোডের চারপাশে মাটি ভেজা রাখে। বিভিং হতে ১.৫ মিটার ব্যবধানে সাধারণত ৪.৭৫ মিটার গভীর গর্ত

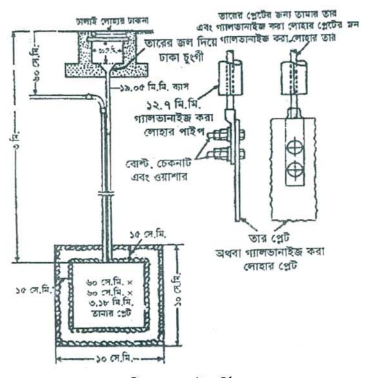
করা হয়। তবে মাটির ভিতর যতটা গভীরে ভেজা মাটি পাওয়া যায়, ততদ্র পর্যন্ত গর্ভ থেঁাড়া প্রয়োজন। পাইপের নিচের দিকে চারপার্শ্বে ১৫ সে.মি. পর্যন্ত জারগা কাঠ করলা আর লবণ দিয়ে থিরে দিতে হয়। এর ফলে পাইপ আর মাটির মধ্যে সংযোগের আয়তন বাড়ে এবং লবণ সে আর্থের রেজিস্ট্যাল কমিয়ে দেয়। গর্তের মধ্যে প্রথম স্তরে লবণ আর দিতীয় স্তরে কাঠ কারলা আবার তৃতীয় স্তরে লবণ এবং চতুর্থ স্তরে কাঠ করলা এভাবে স্তর থাকে। গ্রীম্মকালে যখন মাটির আর্দ্রতা কমে গিয়ে আর্থের রেজিস্ট্যাল বৃদ্ধি পায়, তখন যাতে গর্তের মধ্যে কয়েক বালতি পানি ঢেলে দিয়ে মাটিকে স্যাতসেঁতে রাখা যায়, সে জন্য ইলেকট্রোডের মাথায় সকেটের সাহায্যে এক ১১.৫ মি.মি. ব্যাসের লোহার পাইপ বসিয়ে তার উপর একটি কানেল বসান হয়। কানেলের মুখ তারের জালি দিয়ে ঢেকে দিতে হয়, যাতে কোনো শক্ত জিনিস ঢুকে পাইপের মুখটা বন্ধ করে ফেলতে না পারে। এর সঠিক পদ্ধতি ২৬.২নং চিত্রে দেখানো হয়েছে।



চিত্ৰ ২৬.২: পাইপ আৰ্থিং

২। প্রেট আর্থিং : গ্যালভানাইজ করা লোহা প্রেট যার সাইজ কমপক্ষে ৬০ সেমি × ৬০ সেমি × ৬.৩৫ মি.মি. অথবা তামার প্রেট যার সাইজ কমপক্ষে ৬০ সে.মি × ৬০ সে.মি × ৩.১৮ মি.মি. কে আর্থ ইলেকট্রোড হিসেবে ব্যবহার করতে হয় । উভয় ক্ষেত্রে প্রেটকে দাঁড় করিয়ে মাটিতে পুঁততে হবে, যাতে তার উপর দিকটা ভূ-পৃষ্ঠের অন্তত ৩ মিটার নিচে থাকে । এমন মাটিতে আর্থ প্রেট রাখতে হবে,যেখানে মাটি অনবরত স্টাতস্টাতে থাকে । প্রেটের চারিদিকে কাঠ-কয়লা কিংবা কার্বনের টুকরা ঠেসে দিয়ে লবণ মিশ্রিত পানি ঢেলে গর্ডকে ভরাট করতে হবে । প্রেটের উপর থেকে সাধারনত দুটো গ্যালভানাইজ করা লোহার পাইপ উঠে আসে । একটি পাইপের ব্যাস ১২.৭ মিলিমিটার । এ পাইপের মধ্যদিয়েই আর্থের তার ভূমির প্রায় ৬০ সে.মি. নিচ দিয়ে মেইন সুইচ বোর্ড কিংবা আর্থিং বাসবার পর্যন্ত আনা হয় । অন্য পাইপটির ব্যাস ১৯.০৫ মি.মি. যার উপর মাধায় একটি ফানেল থাকে ।

ফানেলের মুখ তারের জালি দিয়ে ঢেকে দেয়া হয়, যাতে কোনো শব্দ জিনিস ভিতরে ঢুকে মুখ বন্ধ করে ফেলতে না পারে। শুরু মৌসুমে মাঝে মাঝে পানি ঢেলে আর্থ প্লেটের পার্শ্ব ভিজা রাখার জন্য বন্দোবস্ত করা হয়। ফানেলসহ পাইপের উপর মাথায় চারদিকে ৩০ সে.মি × ৩০ সে.মি. ২০০ সে.মি. মাপের ইটের চৌবাচ্চা গাঁধা থাকবে। চৌবাচ্চাটির একটি ঢাকনা থাকবে, যেটা প্রয়োজনে খুলে পানি ঢালা যায়। প্লেট আর্থিং এর চিত্র ২৬.৩ এ দেখানো হয়েছে।



চিত্ৰ ২৬.৩: প্ৰেট আৰ্থিং

- ও। রাজ আর্থিং: বর্তমানে পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি গ্যালভানাইজ করা ২.৫ মিটার লম্বা ১৬ মি.মি ব্যাসের লোহার বা জিআই পাইপকে আর্থিং ইলেকট্রোড হিসেবে ব্যবহার করে। পাথরের জায়গায় এ রকম রড শোয়ানো অবস্থায় রাখলে ভালো ফল পাওয়া যায়। প্রয়োজনে রডের দৈর্ঘ্য বাডানো যেতে পারে।
- 8। কভাকটর বা স্ট্রিপ আর্থিং: এতে গ্যালভানাইজ করা লোহা বা ইম্পাতের পাত (যার সর্বনিম প্রস্থচ্চেদ ২৫ মি.মি.) অথবা ভামার পাত (যার সর্বনিম প্রস্থচ্চেদ ২৫ মি.মি. × ১৬৫ মি.মি.) কে ইলেকট্রোড হিসাবে ব্যবহার করা হয়। এ ইলেকট্রোডরের দৈর্ঘ্য ১৫ মিটারের কম নেরা উচিত নয়। কমপক্ষে ৫০ সে.মি. মাটির নিচে একটি বা একাধিক নালা খনন করে তার মধ্যে ইলেকট্রোড শুইরে রাখা হয়।
- ৫। শিট ইলেকট্রোড: এতে গ্যালভানাইজ করা লোহার পাত (যার সাইজ ২ থেকে ৬ বর্গমিটার এবং গরুত্ব কমপক্ষে ১.৬৩ মি.মি) কে ইলেকট্রোড হিসেবে ব্যবহার করা হয়। সাধারণত পাহাড়ের ঢালে পরিখা খনন করে শিট ইলেকট্রোড বসাতে হয়।

এছাড়া ভূ-গর্ভস্থ জিআই পাইপের পানির লাইনের সাহায্যেও আর্থিং করা যায়। এক্ষেত্রে বিশেষ ধরনের আর্থিং ক্ল্যাম্পের সাহয্যে পাইপের কাছে আর্থিং তার এমনভাবে এটে দেয়া হয়, যাতে সংযোগস্থলের রেজিস্ট্যান্দ খুবই সামান্য থাকে। পানির লাইন নিজস্ব সম্পত্তি না হয়ে মিউনিসিপ্যালিটি কিংবা অন্য কারো সম্পত্তি হলে যথাযথ কর্তপক্ষের অনুমতি ব্যতীত আর্থিং করা চলবে না।

২৬.৬। **আর্থ রেজিস্ট্যান্স পরিমাপ করার পদ্ধতি:** আর্থ রেজিস্ট্যান্স বলতে সম্পূর্ণ আর্থিং পদ্ধতির রেজিস্ট্যান্সকেই বোঝায়। বাড়ি, ওয়ার্কশপ, কলকারখানার মেইন আর্থ টার্মিনান্স থেকে আর্থ ইলেকট্রোডের মাধ্যমে বে রেজিস্ট্যান্স পাওয়া যার, তাকে আর্থ রেজিস্ট্যান্স বলে।

নিম্লুলিখিত পদ্ধতিতে আর্থ রেজিস্ট্যান্স পরিমাপ করা যায়।

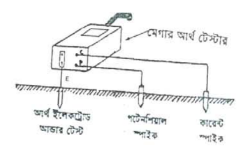
- ১। মেগার বা আর্থ টেস্টার পদ্ধতি
- ২। টেস্ট ল্যাম্প পদ্ধতি

এখানে মেগার বা আর্থ টেস্টারের সাহায্যে আর্থ রেজিস্ট্যান্স পরিমাপের পদ্ধতি বর্ণনা করা হলো:

মেগার আর্থ টেস্টারের সাহায্যে আর্থ ইলেকট্রোডের রেজিস্ট্যান্স মাপা হয়। এতে তিনটি টার্মিনাল থাকে। (ক) আর্থি টার্মিনাল, (খ) পটেনলিয়াল টার্মিনাল এবং (গ) কারেন্ট টার্মিনাল। যে আর্থ ইলেকট্রোড এর রেজিস্ট্যাল মাপতে হবে তার সঙ্গে আর্থ টেস্টারের E টার্মিনাল সংযোগ করতে হবে। এবার দৃটি স্পাইক নিয়ে একই লাইনে ঐ আর্থ ইলেকট্রোড হতে ২০ থেকে ২৫ মিটার পর পার দ্রে মাটিতে পুঁততে হবে। প্রথমটির অর্থাৎ আর্থ ইলেকট্রোড এর নিকটবর্তী সম্পাইককে p টার্মিনালের সাথে এবং পরবর্তী বিতীয়টির সাথে C টার্মিনাল সংযোগ করতে হবে। এবার মেগারের হাতলের সাহায্যে জেনারেটরকে ঘুরালে আর্থ টেস্টারে সরাসরি রিডিং পাওয়া বাবে। এই রিডিং ওহম এককে পাওয়া বাবে।

এভাবে মাঝের স্পাইককে একই পাইনে ১.৫ মিটার হতে ৩ মিটার যথাক্রমে আর্থ ইলেকট্রোডের নিকট ও দুরে সরিয়ে পুঁতে আরও রিডিং নিতে হবে। তারপর মোট তিনটি রিডিং এর গড় মানকে আর্থের রেজিস্ট্যান্স ধরা হবে।

কিন্ত জনবহুল এলাকায় যেখানে P এবং C স্পাইক পৌতার জায়গা নেই। সেখানে আর্ধ টেস্টারের P ও C টার্মিনাল দুটিকে শর্ট করে তার সঙ্গে একটি লিডিং তার সংযোগ করে পানির পাইপের সঙ্গে সংযোগ করতে হবে। এবার হাতল ঘুরিয়ে টেস্টারের রিডিং নিতে হবে।



চিত্র ২৬.৪: আর্থিং রেজিস্ট্যান্স পরিমাপের পদ্ধতি।

আর্থ টেস্টার ছাড়াও আর্থ টেস্টিং ল্যাম্প বা বাতি দিরে খুব সহকেই আর্থ রেঞ্জিস্ট্যাল-এর অবস্থা জানা যায়। সেক্ষেত্রে টেস্ট ল্যাম্প এর এক প্রাপ্ত সাপ্লাইয়ের সাথে এবং অন্য প্রাপ্ত আর্থিং-এর সাথে সংযোগ করলে বাতি যদি ভালোভাবে জ্বলে তবে বুঝতে হবে যে আর্থিং ভালো আছে, না হলে আর্থিং ভালো নেই। অ্যামমিটার ও ভোল্টমিটার দিয়ে আর্থ রেজিস্ট্যাল পরিমাপ করা যায়। তবে এই পদ্ধতি নির্ভরযোগ্য নয়।

২৬.৭। নিউট্রাল ও আর্থ তারের তুলনা : উভয় তারই বৈদ্যুতিকভাবে আর্থের সাথে সংযুক্ত থাকে। নিউট্রাল তার জেনারেটর এর নিউট্রাল প্রান্তের সাথে সংযুক্ত থাকে। আর আর্থ তার জেনারেটরের আর্থ টার্মিনালের সাথে সংযোগ থাকে। বাড়িঘরের ওয়্যারিং এ ব্যবহৃত নিউট্রাল তার ইনসুলেটেড থাকে কিন্তু আর্থ তার ইনসুলেটেড কিংবা খোল উভয় প্রকারই হতে পারে। নিউট্রাল তার যথাযথভাবে আর্থিং করা থাকে। বৈদ্যুতিক যন্ত্রপাতি ব্যবহারের ক্ষেত্রে যথাযথ আর্থিং অধিক নিরাপত্তা দেয়। নিউট্রাল যথাযথ কানেকটেড না হলে লোড চলে না। আর্থিং ভালো না হলে ব্যবহারকারীর জন্য মেশিনপত্র বা ধাতব যন্ত্র ব্যবহার নিরাপদ হয় না। নিউট্রাল তার কখনও কোনো বৈদ্যুতিক সরঞ্জামের ধাতব বাড়ির সাথে সংযুক্ত থাকতে হবে।

প্রশ্বমালা

অতি সংক্ৰিঙ প্ৰশ্ন :

- ১. আর্থ ইলেকট্রোড এর সঙ্গে মেইন সুইচের বড়ির যে সংযোগ থাকে তাকে কী বলে?
- ২. বৈদ্যুতিক সরজ্ঞমাদি ধাতব আবরণ আর্থ করা হয় কেন?
- ৩. যে আর্থিং-এর সব চাইতে কম খরচ হয়, এটা কী আর্থিং?
- 8. পাইপ আর্থিং-এ পাইপের উপবিভাগ মাটির কতটুকু নিচে থাকা উচিত?
- ৫. রড আর্থিং-এ রড-ইলেকফ্রোডকে মাটির কতটুকু নিচে থাকা উচিত?
- ৬. রড় আর্থিং-এর রড়-ইলেকট্রোডকে মাটির কডটুকু নিচে খাড়াভাবে পুঁততে হয়।
- ৭. অতি ঘনবসতিপূর্ণ এলাকায় যেখানে মাটি পাওয়া সম্ভব হয় না, সেখানে যে আর্থিং করা হয় তার নাম কী?
- ৮. প্লেট ইলেকট্রোড লোহার হলে, এর আকার কত হওয়া উচিত?

সংক্রিপ্ত প্রশু

- ১. আর্থিং কাকে বলে?
- ২. আর্থিং এ প্রয়োজনীয় উপাদানের নাম কী কী?
- ৩. আর্থিং লিড কাকে বলে?
- আর্থিং তৈরিতে মূল বিষয়গুলো কী কী?
- ৫. আর্থিং রেজিস্ট্যান্স টেস্ট পদ্ধতি কী কী?

রচনামূলক প্রশ্ন

১। আর্থিং রেজিস্ট্যান্স কাকে বলে? আর্থি রেজিস্ট্যান্স পরিমাপের যে কোনো একটি পদ্ধতি চিত্রসহ বর্ণণা কর।

সপ্তবিংশ অধ্যায়

বৈদ্যুতিক প্ৰাক্তলন (এস্টিমেট)

২৭.১। বৈদ্যুতিক প্রাক্কলন (এস্টিমেটিং): কোনো বৈদ্যুতিক ইনস্ট্রলেশনের কাজ নিয়ম অনুযায়ী করতে বৈদ্যুতিক সরঞ্জামাদির পূর্ণ বিবরণ, পরিমাণ, কাজের সময়, ধরন উল্লেখসহ মোট খরচের হিসাব নিকাশ করার প্রক্রিয়াকে বৈদ্যুতিক প্রাক্তলন বলে। বৈদ্যুতিক প্রাক্তলনে সকল কাজের মোট ব্যয়ের হিসাব থাকে। কোনো প্রস্তাবিত বৈদ্যুতিক স্থাপনার জন্য প্রয়োজনীয় ব্যয়ের অগ্রিম হিসাব নির্ণয় করার প্রক্রিয়াকে বৈদ্যুতিক প্রাক্তলন বলে। এতে মালামালের খরচ, লেবার খরচ, সুপারভিশন খরচ এবং অন্যান্য আনুষাঙ্গিক খরচ ইত্যাদি উল্লেখ থাকে

২৭.২। বৈদ্যুতিক লোড-এর হিসাব: বৈদ্যুতিক স্থাপনার প্রাক্তলন তৈরিতে প্রাথমিক কাজ বৈদ্যুতিক লোড হিসাবে করা। অর্থাৎ কোনো স্থাপনায় যে সমস্ত লোড থাকবে বা সংযুক্ত করা হবে, সেগুলোর সঠিক হিসাব করা। লোডের সংখ্যা ও পরিমাণের উপর নির্ভর করে সাব সার্কিটের সংখ্যা, সরঞ্জামাদির ক্ষমতা, তারের সাইজ নির্ধারণ করা হয়।

লোড কারেন্ট নির্ণয়ের হিসাব পদ্ধতি :

লোড ও সার্কিট সংখ্যা : বিভিন্ন ফিটিংস ও ফিক্সিং-এর জন্য লোড হিসাবের ক্ষেত্রে বাংলাদেশ ইলেকট্রিক্যাল ইনস্টলেশন-এর বিধি অনুযায়ী যেভাবে সাব-সার্কিট সংখ্যা হিসাব করা হয়, তা নিম্নন্ধপ

- প্রতিটি ঘরে একটি সাব-সার্কিট।
- কম লোডের ক্ষেত্রে ৮ থেকে ১০টি লোডের জন্য একটি সাব-সার্কিট।
- ৩. ৫০০ ওয়াট থেকে ৮০০ ওয়াট লোডের জন্য একটি সাব-সার্কিট।
- 8. একটি সাব-সার্কিটের লোড ১০০০(VA) হতে ১২০০(VA) পর্যন্ত হতে পারে।

লোডের ওয়াট হিসাব:

লোডের বিবরণ	ওয়াট রেটিং
ইনক্যান্ডিসেন্ট ল্যাম্প	> 00
ফ্লোরোসেন্ট ল্যাম্প (ক) ৬০০ মিমি দৈর্ঘ্যের (ছোট)	২০
(খ) ১২০০ মি.মি দৈর্ঘ্যের (বড়)	80
সিলিং ফ্যান এবং টেবিল ফ্যান	bo
এগজস্ট এবং প্যাডেস্ট্যাল ফ্যান	৯০
৫ অ্যাস্পিয়ার সকেট আউটলেট	3 00
১৫ অ্যাম্পিয়ার সকেট আউটলেট	\$000

একটি কক্ষের বৈদ্যুতিক লোড সিডিউল:

ক্ৰমিক নং	আউটলেট এর বিবরণ	আউট <i>লেটের</i> সংখ্যা	প্রতি আউটলেটের জন্য ওয়াট	মোট ওয়াট
۱ ډ	ইনক্যান্ডিসেন্ট ল্যাম্প	২	\$00	২০০

ঽ ৷	ফ্লোরোসেন্ট ল্যাম্প ১২০০ মিমি	2	80	80
७।	সিলিং ফ্যান ৫৬	۵	ъо	ъо
8	টু-পিন সকেট ৫ অ্যাম্পিয়ার	۵	300	200
& 1	থ্রি-পিন সকেট ১৫ অ্যাস্পিয়ার	۵	3000	\$000
মোট		৬		>6>0

লোড কারেন্ট =
$$\frac{200}{200}$$
 = ৬.৫৭ অ্যাম্পিয়ার।

এ ক্ষেত্রে লোড কারেন্ট ১০ অ্যাম্পিয়ার ধরে এস্টিমেট করতে হবে।

তাছাড়া বাড়ির ভিন্ন ভিন্ন কক্ষের ব্যবহার ও আকৃতির কথা বিবেচনা করে লোড নির্ধারণ করা হয়।

২৭.৩। শোড কারেন্ট অনুসারে মেইন সুইচ, ফিউজ/সার্কিট ব্রেকার ও তারের সাইজ নির্ণয়:

মেইন সুইচ এর ক্যাপাসিটি নির্ধারণে লোড কারেন্ট এর ১.৫ গুণ হিসাব করা হয়। সেই অনুসারে মেইন সুইচের ক্ষমতা, ১০×১.৫=১৫ অ্যাম্পিয়ার। অতএব, মেইন সুইচের সাইজ ১৫ অ্যাম্পিয়ার, ২৫০ ভোল্ট সিঙ্গেল ফেজ ডাবল পোল। তবে পাওয়ার সার্কিটের জন্য আলাদা সার্কিট বেকার সংযোগ করতে হবে।

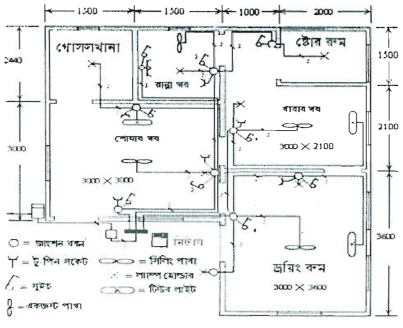
ফিউজ বা সার্কিট ব্রেকারের সাইজ ১৫ অ্যাম্পিয়ার। তারের সাইজ টেবিল অনুযায়ী ১×৭/০.৩৬´ বা ১×৭/২০ পিভিসি।

এভাবে লোড হিসাব করে মেইন সুইচ, ফিউজ ও তারের সাইজ নির্ধারণ করা হয়।

২৭.৪। একটি তিন কক্ষ বিশিষ্ট একতলা বাসভবনের বৈদ্যুতিক লে-আউট: একটি তিন প্রধান কক্ষ বিশিষ্ট একতলা বাসবভনের বৈদ্যুতিক লে-আউট চিত্র ২৭.১ দেখানো হলো।

কোনো বাড়ির বৈদ্যুতিক লে-আউট করার সময় প্রথমে বাড়ির সিভিল ইঞ্জিনিয়ারিং লে-আউট অঙ্কন করে এর মধ্যে আউটলেটসমূহ চিহ্নিত করতে হবে । অতঃপর মিটার, মেইন সুইচ, ডিবি রোর্ড ইত্যাদির

অবস্থান দেখাতে হবে । পরিশেষে এদের পারস্পরিক সংযোগ দেখাতে হবে এবং তাদের সংখ্যা উল্লেখ করতে হবে ।



চিত্র ২৭.১: বৈদ্যুতিক লে-আউট

একটি তিন কক্ষ বিশিষ্ট একতলা বাসভবনের বৈদ্যুতিক প্রাক্তলনঃ বাসভবনের বৈদ্যুতিক প্রাক্তলন তৈরির পূর্বে লাইটিং ও পাওয়ার সার্কিটের লোড শিডিউল তৈরি করতে হবে।

🕽 । লাইটিং লোড শিডিউলসমূহ: শোয়ার ঘরের বৈদ্যুতিক লোড শিডিউল ।

ক্রমিক নং	আউটলেট এর বিবরণ	আউটলেটের সংখ্যা	প্রতি আউটলেটের জন্য ওয়াট	মোট ওয়াট
۵.	ইনক্যান্ডিসেন্ট ল্যাম্প	٥	\$00	\$00
ર.	ফ্লোরোসেন্ট ল্যাম্প ১২০০মিমি	۵	80	80
৩.	সিলিং ফ্যান ১৪২ সেমি.	۵	ро	ьо
8.	টু-পিন সকেট ৫ অ্যাম্পিয়ার	9	\$00	৩০০
	মোট	৬		৫২০

গোসলখানার বৈদ্যুতিক লোড শিডিউল

ক্রমিক নং	আউটলেট এর বিবরণ	আউটলেটের সংখ্যা	প্রতি আউটলেটের জন্য ওয়াট	মোট ওয়াট
۵.	ইনক্যান্ডিসেন্ট ল্যাম্প	۵	300	\$00
	মোট	٥		200

রান্নাঘরের বৈদ্যুতিক লোড শিডিউল

ক্রমিক নং	আউটলেট এর বিবরণ	অ াউট <i>লেটের</i> সংখ্যা	প্রতি আউটলেটের জন্য ওয়াট	মোট ওয়াট
٥.	ইনক্যান্ডিসেন্ট স্যাম্প	۵	200	300
ર	এগজস্ট ফ্যান	٤	৯০	৯০
ು .	টু-পিন সকেট ৫ অ্যাম্পিয়ার	۵	200	200
	মোট	9		২৯০

ড্রায়িং ক্লমের বৈদ্যুতিক লোড শিডিউল

ক্ৰমিক নং	আউটদেট এর বিবরণ	আউটলেটের সংখ্যা	প্রতি আউটলেটের জন্য ওয়াট	মোট গুয়াট
۵.	ইনক্যান্ডিসেন্ট ল্যাম্প	۵	300	٥٥٥
ર	ফ্রোরোসেন্ট ল্যাম্প ১২০০ মিমি	۵	80	80
৩.	সিলিং ফ্যান ১৪২ সেমি.	۵	ьо	৮০
8.	টু-পিন সকেট ৫ অ্যাম্পিয়ার	٥	300	\$00
	মোট	8		৩২০

খাবার ঘরের বৈদ্যুতিক লোড শিডিউল

ক্ৰমিক নং	আউটলেট এর বিবরণ	আউট <i>লেটের</i> সংখ্যা	প্রতি আউটলেটের জন্য ওয়াট	মোট ওয়াট
۵.	ইনক্যান্ডিসেন্ট ল্যাম্প	۷	200	200
ર	ফ্রোনেন্ট ল্যাম্প ১২০০ মিমি	۷	80	80
৩.	সিলিং ফ্যান ১৪২ সেমি.	۵	े ७०	<mark></mark> ታዕ
8.	টু-পিন সকেট ৫ অ্যাম্পিয়ার	۵	300	200
	মোট	8		৩২০

স্টোর রুমের বৈদ্যুতিক লোড শিডিউল

ক্রমিক নং	আউটলেট এর বিবরণ	আউটলেটের সংখ্যা	প্রতি আউটলেটের জন্য ওয়াট	মোট ওয়াট
۵	ইনক্যান্ডিসেন্ট ল্যাম্প	۵	300	\$00
	মোট	٥		300

২	। পাওয়ার	শোড	শিডিউশঃ	রান্না	ঘরের	পাওয়ার	শোড	শিডিউল	:	

ক্রমিক নং	আউটলেট এর বিবরণ	আউটলেটের সংখ্যা	প্রতি আউটলেটের জন্য ওয়াট	মোট ওয়াট
۵	১৫ অ্যাম্পিয়ার সকেট আউটপেট	2	3000	2000
	মোট	٥		2000

শোয়ার কক্ষ, রান্নাঘর এবং গোসলখানার মোট লোড (৫২০+২৯০+১০০) = ৯১০ ওয়াট।

সূতরাং, সাব-সার্কিট-১ এর লোড কারেন্ট
$$=$$
 $\frac{৯১০}{২৩০}$ $=$ ৩.৯৬ অ্যাম্পিয়ার ।

অতএব সাব-সার্কিট ১ এর তারের জন্য কারেন্ট ৩.৯৬×১.৫০=৫.৯৪ অ্যাম্পিয়ার ধরতে হবে। তারের সাইজ ১.৫ rm ।

যেহেতু দ্রয়িং রুম, খাবার কক্ষ এবং স্টোর রুমের মোট লোড (৩২০+৩২০+১০০) =৭৪০ ওয়াট।

কারেন্ট =
$$\frac{740}{230}$$
 = ৩.২২ অ্যাম্পিয়ার ।

সূতরাং সাব-সার্কিট ২ এর শোড কারেন্ট ==৩.২২×১.৫০=৪.৮৩ অ্যাম্পিয়ার ধরতে হবে । তারের সাইজ ১.০ rm ।

পাওয়ার সার্কিটের লোড কারেন্ট
$$=$$
 $\frac{2000}{200} = \frac{8.96}{100}$

অতএব সাব-সার্কিটের তারের জন্য কারেন্ট $8.9e \times 3.eo = 9.e < e$ অ্যাম্পিয়ার ধরতে হবে ।

তারের সাইজ হবে ১.৫ rm.

বর্ণিত বাড়িটির মোট লোড ৯১০+৭৪০+১০০০=২৬৫০ ওয়াট।

অতএব মেইন সার্কিট-এর তারের জন্য কারেন্ট ১১.৫২×১.৫০=১৭.২৮ অ্যাম্পিয়ার ধরতে হবে। মেইন লাইনে তারের সাইজ হবে ২.৫ rm । আয়রন ক্লাড ডবল পোল (আইসিডিপি) মেইন সুইচের কারেন্ট রেটিং হবে ১১.৫২× ২=২৩.০৪ অ্যাম্পিয়ার। ৩০ অ্যাম্পিয়ারের মেইন সুইচ লাগবে।

ডিস্ট্রিবিউশন বোর্ড ৩৫০ মি.মি×৩৯০ মিমি ×১২০ মিমি, খ্রি-ওয়ে, ডাবল-বাস, ৪০ অ্যাম্পিয়ার।

সাব-সার্কিটসমূহের ব্রেকারের রেটিং হবে ৮ অ্যাম্পিয়ার। পাওয়ার সাব-সার্কিটে কারেন্ট রেটিং কম হলে সার্কিট ব্রেকার ১০ অ্যাম্পিয়ারের নিচে ব্যবহার করা উচিত নয়। সে অনুযায়ী ১০ অ্যাম্পিয়ারের সার্কিট ব্রেকার ব্যবহার করতে হয়।

প্রস্তাবিত বাড়ির কাজটির প্রাক্কলন পদ্ধতি নিচে প্রদান করা হলো-

ক্ৰমি ক নং	মালামালের নাম ও স্পেসিফিকেশন	পরিমান	একক	একক দর	মোট মূল্য	মন্তব্য
۵	সিকেল ফেজ ডিজিটাল এনার্জি মিটার	থী?	প্রতিটি			
ય	২ মেইন সুইচ ২৫ অ্যাম্পিয়ার ২৫০ ভোল্ট,আই সি ডি পি।	১টি	প্রতিটি			
9	ডিস্ট্রিবিউশন ফিউজ/সার্কিট ব্রেকার বক্স, ২৫০ভোল্ট,২পোল, ৩-ওয়ে ১০ অ্যাম্পিয়ার	১টি	প্রতিটি			
8	এমসিবি ৬ A, ২৫০ V	২টি	প্রতিটি			
Œ	এমসিবি ১০ A, ২৫০ V	তীረ	প্রতিটি			
و	এমসিবি ১৫ A, ২৫০ V	তীረ	প্রতিটি			
٩	পিভিসি ওয়্যার ২.৫ m	৬ মিটার	প্রতিটি			
b	পিভিসি ওয়্যার ১.৫ m	১০ মিটার	প্রতিটি			
8	পিভিসি ওয়্যার ১.৩ m	১ ২০মিটার	প্রতিটি			
20	পিভিসি আর্থ ওয়্যার 1re	১৬ মিটার	প্রতিটি			
77	টুইন ফ্লেক্সিবল তার ২৩/০.০০৭৬	২০ মিটার	প্রতিটি			
24	পিভিসি চ্যানেল ৬ মিমি×১৩ মি.মি	২০ মিটার	প্রতিটি			
20	পিভিসি চ্যানেল ১৩ মিমি 🗡 ১৮ মিমি	১৫ মিটার	প্রতিটি			
78	পিভিসি চ্যানেশ ১৩ মিমি×২৫ মি.মি	১০ মিটার	প্রতিটি			
26	প্লাস্টিক সুইচ বোর্ড ১০০×১৫০ মি.মি	৪ টি	প্রতিটি			
১৬	প্লাস্টিক সুইচ বোর্ড ১৫০×২০০ মি.মি.	৪ টি	প্রতিটি			
۵۹	প্লাস্টিক জ্বয়েন্ট বক্স ৭৫×৭৫ মিমি	১২টি	প্রতিটি			
72	প্লাস্টিক জয়েন্ট বক্স ১০০০×১০০ মিমি	থী ধ	প্রতিটি			
72	ব্রাকেট হোন্ডার ৬ A, ২৫০ V	8 টি	প্রতিটি			
২০	পেন্ডেন্ট হোন্ডার ৬ A, ২৫০ V	৩ টি	প্রতিটি			
২১	টিউব লাইট সেট ১০ w, ২৫০ V	৩ টি	প্রতিটি			
રર	সকেট আউটলেট ৫ A, ২৫০ V	৬টি	প্রতিটি			
২৩	সকেট আউটলেট ১৫ A , ২৫০ V	তীረ	প্রতিটি			
২৪	সিলিং রোজ ৫ A , ২৫০ V	৯টি	প্রতিটি			

২৫	এসপিএসটি সুইচ ৬ A , ২৫০ V	যীৰু	প্রতিটি			
২৬	এসপিএসটি সুইচ ১৫ A, ২৫০ V	১টি	প্রতিটি			
২৭	রাওয়াল প্রাপ ৬ মি.মি. , ২৫ মি.মি.	২৪ ডজন	প্রতিটি ডজন			
২৮	কট ব্ৰু ১৩ মি.মি.	২৪ ডজন	প্ৰতি ডঞ্জন			
২৯	ইনস্লেটিং টেপ ১৩ মি.মি.	১ রিল	প্রতিটি			
				-	-	

সামগ্রিক মূল : টাকা শ্রমিক এবং তত্ত্বাবধান মোট মূল্যের ২০% : টাকা আপৎকালীন খরচ (সামগ্রীর ১০%) : টাকা সর্বমোট : টাকা

প্রশালা

অতি সংক্ৰিপ্ত প্ৰশ্ন

- ১. বৈদ্যুতিক প্ৰাক্তলন কী?
- ২. লোড হিসাব করতে ফ্যানের ওয়াট কত ধরা হয়?
- ৩. লোড হিসাব করতে ৩-পিন সকেটের ওয়াট কত ধরা হয়?
- 8. ১৮ অ্যাম্পিয়ার লোড কারেন্টের জন্য মেইন সুইচের ক্যাপাসিটি কত হবে?
- ৫. লোড হিসাব করতে ২-পিন সকেটের ওয়াট কত ধরা হয়?
- ৬. এক একটি শাখা সার্কিটের লোড কত ভোল্ট অ্যাম্পিয়ার পর্যন্ত হতে পারে?
- ৭. ওয়্যারিং কাজের শ্রমিকের মজুরি মালামারের মূল্যের শতকরা কত ভাগ শ্রমিক ও তত্ত্বাবধান খরচ হিসাব ধরা যায়।

সংক্ৰিপ্ত প্ৰশ্ন

- ১. প্রাক্সলন বা এস্টিমেটিং প্রক্রিয়ার ধাপসমূহ কী কী?
- ২. বৈদ্যুতিক লোড হিসাব বলতে কি বোঝায়?
- ৩. লোড কারেন্ট নির্ণয় করা হয় কেন?
- 8. মেইন সুইচের ক্যাপাসিটি কীভাবে নির্ধারণ করা হয়?
- ৫. বৈদ্যুতিক প্রাক্তলনে কী কী থাকে?

রচনামূলক প্রশ্ন :

১ একটি তিন কক্ষবিশিষ্ট একতলা বাসভবনের বৈদ্যুতিক লে-আউট অঙ্কনপূর্বক বৈদ্যুতিক প্রাক্তলন তৈরি করে দেখাও।

অষ্টবিংশ অধ্যায়

ওয়ারিং লে-আউট ও বু- প্রিন্ট

২৮.১। ইলেকট্রিক্যাল কাজে ব্যবহৃত প্রতীক্জলো : ইলেকট্রিক্যাল ইনস্টলেশন কাজ সুষ্ঠুভাবে করতে কাজের লে-আউট সঠিক ও সুন্দর হওয়া আবশ্যক। এ লে-আউট করার সময় ওয়্যারিং কীভাবে হবে, কোখায় কী সরঞ্জাম বসাতে হবে, সে বিষয়ে ইলেকট্রিক্যাল কাজের সাথে সংশ্লিষ্ট সকল টেকনিশিয়ান, সুপারভাইজার এবং প্রকৌশলীগণের নিচের তালিকায় প্রদন্ত প্রতীকসমূহ জানা আবশ্যক। বৈদ্যুতিক ওয়্যারিং মূল-এর নকশা তৈরি করতে বিভিন্ন সরজামের অবস্থান দেখানোর জন্য যে প্রতীকসমূহ ব্যবহার করা হয়, সেওলায় মধ্যে কিছু উল্লেখ করা হলো।

ক্ৰমিক লং	প্রতীকের নাম	প্ৰতীক (Symbols)
3 i	ওরান-ওয়ে সিকেল পোল	5
२।	ওয়ান-ওয়ে টু পোল	5
91	ট_স্থয়ে সিলেল পোল	S
8	ই-টারমিডিরেট	X
@ 1	পুশ বাটন সুইচ	•
७।	বাভি	\otimes
۹.۱	ফ্লোরোসেন্ট বাজি	$\overline{}$
١٦	মেইন ফিউন্ধ বোর্ড (সুইচ ব্যতিরেকে), শাইটিং	以关切的
à I	মেইন কিউজ বোর্ড সেইচসহ), দাইটিং	Indian Contains
30 (মেইন ঞ্চিজ্ঞ বোর্ড (সুইচসহ), পাণ্ডয়ার	
22 L	মেইন ফিউন্ধ বোর্ড (সুইচ ছাড়া), পাওয়ার	25/35/24/25/37/30
३ २ ।	ডিস্ট্রিবিউশন কিউজ বোর্ড (সুইচ ব্যক্তিরেকে), লাইটিং	
70 1	ডিস্ট্রিবিউপন কিউজ বোর্ড (সুইচসহ), লাইটিং	10112120
78 (ডিস্ট্রিবিউশন কিউজ বোর্ড (সুইচ ছাড়া), পাওয়ার	
\$ @	ডিস্ট্রিবিউশন ফিউজ বোর্ড (সুইচসহ) পাধয়ার	777772
३७।	সিঙ্গেল সকেট আউটলেট	− K
196	ডবল সকেট আউটলেট	
75	निनिश् क्यांन	00

1 46	এগজস্ট ফ্যান	<u>∞</u>
२० ।	ব্রাকেট ক্যান	8
२५ ।	ক্যান রে গুলে টর	
२२ ।	মেইন সুইচ (লাইটিং)	Пт.
२ 8 ।	মেইন সুইচ (পাওয়ার)	\Box_{1P}
२८ ।	ইলেকট্ৰিক কলিং বেল	Я
২৬।	রিলে	
২৭।	৩-পিন ৫ অ্যাম্পিয়ার সকেট আউটলেট	Œ
২৮।	৩-পিন ৫ অ্যাম্পিয়ার সকেট আউটলেট (সুইচসহ)	Æ
২৯।	২-পিন ১৫ অ্যাম্পিয়ার সকেট আউটলেট	Ø
७०।	৩-পিন ১৫ অ্যাম্পিয়ার সকেট আউটপেট	D-
७५।	২-পিন ১৫ অ্যাম্পিয়ার সকেট আউটলেট (সৃইচসহ)	Ð
৩২ ।	৩-পিন ১৫ অ্যাম্পিয়ার সকেট আউটপেট (সৃইচসহ)	Đ-
৩৩।	হাউজ কানেকশন বন্ধ	-
98	ইলেকট্রিক মিটার	В
७८।	থ্রি-ফেজ ইলেকট্রিক মোটর	₩
৩৬।	রেফ্রিজারেটর আউটলেট	
७९।	বেল পুশ	•
৩৮।	ফায়ার এলার্ম ইন্ডিকেটর	(6)
) ৫৩	পাওয়ার সূইচ	(b)

২৮.২। ইলেকট্রক্যাল কাজে সচরাচর ব্যবহৃত অভিব্যক্তিশুলো: বৈদ্যুতিক কাজের নকশা প্রণয়ন, এস্টিমেটিং, ডিজাইন ইত্যাদি কাজের সময় সকল ফিটিং-ফিক্সিং এবং বৈদ্যুতিক টার্ম ও শর্তসমূহের নাম সম্পূর্ণ লিখা বা প্রকাশ করা হয় না। কোনো টার্ম, শব্দ, শব্দগুছ কিংবা নামের এরূপ সংক্ষিপ্ত রূপসমূহের অভিব্যক্তিশুলো (Abbreviation) নিচে প্রদান করা হলো।

ফর্মা-১৭, ইলেকট্রিক্যাল মেইনটেন্যাল ওয়ার্কস-২, ৯ম-১০ম শ্রেণি

ক্রমিক নং	প্রতীকের নাম	সংক্ষিপ্তকরণ	Abbreviation	Symbol name
۵.	অল অ্যালুমিনিয়াম কভাকটর	এএসি	All Aluminum Conductor	AAC
٤.	হার্ড দ্রুন কপার কন্ডাকটর	এইচডিসিসি	Hard-drawn Copper conductor	HDCC
৩.	অ্যান্সমিনিয়াম কভাকটর স্টিন্স রিইনফোর্সড	এসিএসআর	Aluminum Conductor Steel Reinforced	ACSR
8.	ডিফ্রিবিউশন বোর্ড	ডিবি	Distribution baord	DB
Œ.	আমেরিকান ওয়্যার গেজ	এডব্লিউ জি	American Sire Guage	AWG
৬.	ষ্ট্যাভার্ড ওয়্যার গেচ্ছ	এস ডব্লিউ জি	Standard Wire Guage	SWG
٩.	সার্কিট ব্রেকার	সিবি	Circuit breaker	СВ
b .	মিনিয়েচার সার্কিট ব্রেকার	এমসিবি	Miniature circuit breaker	MCB
à.	মোল্ডেড কেস সার্কিট ব্রেকার	এমসিসিবি	Molded Case circuit breaker	MCCB
3 0,	কারে উট্রাগম্পর মার	সিটি	Current Transformer	CT
33.	পটেনশিয়াল ট্রান্সফরমার	বীপি	Potential Transformer	РТ
<i>32.</i>	সাব-ডিস্ট্রিবিউশন বোর্ড	এসডিবি	Sub distribution board	SDB
ىد.	মেইন ডিম্ট্রিবিউশন বোর্ড	এমডিবি	Main distrubution board	MDB
78.	অয়েল সার্কিট ব্রেকার	ও সিবি	Oil circuit breaker	OCB
% .	অয়েল সার্বিট রিক্লোজার	ও সি তা র	Oil circuit recloser	OCR
১৬.	লি-ভিনাইল ক্লোরাইড	পি ভি সি	Poly vinyl chloride	PVC
ኔ ዓ.	ভশকহিনাজড় ইভিয়ান রাবার	ভিঅইআর	Volcanized indian rubber	VIR
ک لا.	এক্সটা হাই ভোল্টেজ	ইএইচভি	Ex.ra high voltage	EHV
ک ه.	হাই র্যাপচারিং ক্যাপাসিটি	এআরসি	High rupturein capacity	HRC
૨ ૦.	হাঁই ভোল্টেজ অ্যাম্পিয়ার	এইচভি	High voltage	HV
২১.	কি লো ওয়াট	-	Kilo watt	KW
ચ્ ચ્.	কিলো ভোল্ট অ্যাম্পিয়ার	কেভিএ	Kilo-vlt ampre	KVA
<i>২</i> ৩.	মেগা ভোল্ট অ্যাম্পিয়ার	এমভিএ	Mega-volt ampere	MVA
ર 8.	মেগাওয়াট	এম ডব্লিউ	Mega watt	MW

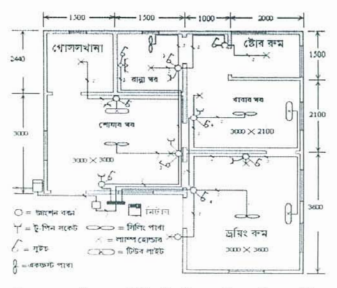
ર ૯.	কিলোওয়াট আওয়ার	ইউনিট	Kilo watthour	kWh
২৬.	বাংলাদেশ পাওয়ার ডেভেলপমেন্ট বোর্ড	বিপিডিবি	Bangladesh Power Development Board	BPDB
ર૧	পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড	আরইবি	Rural Electrification Board	REB
২৮.	পল্লী বিদ্যুৎ সমিটি	পিবিএস	pally Biddut Somity	PBS
২৯.	নিউট্টাল	-	Neutral	N
ಿ ೦.	নরমালি ক্লোজ	-	Normally Closed	NC
<i>ల</i> ు.	নরমালি গুপেন	-	Normally Open	NO
৩২.	সিঙ্গেল পোল ডবল থ্ৰো	্ৰসপিএসটি	Single Pole Single Through	SPST
೨೨	সিঙ্গেল পোল ডবল থ্ৰো	এসপিডিটি	Single Pole Double Through	SPDT
७8.	ডবল পোল ডবল শ্রো	ডিপিডিটি	Double Pole Double Trough	DPDT
૭૯.	ডবল পোল আয়রন ক্লাড	ডি পিআই সি	Double Pole Iron Clad	DPIC

২৮.৩। ওয়্যারিং লে-আউট: বৈদ্যুতিক স্থাপনার কাজ সহজে, অল্প খরচে, কম সময়ে, সঠিকভাবে বাস্তবায়ন করার জন্য ওয়্যারিং-এর প্রতীক ব্যবহার করে যে নক্শা তৈরি করা হয়, তাকে ওয়্যারিং লে-আউট করা হয়। ওয়্যারিং লে-আউটকে অনুসরণ করেই বৈদ্যুতিক সরঞ্জামাদি বসানো হয়, তার টানা হয় এবং লোড সংযুক্ত করা হয়। এটি থেকে বিশেষ ধরনের কাগজে নির্দিষ্ট রাসায়নিক পদার্থ ব্যবহার করে একাধিক কপি তৈরি করা হয় যা ব্ব প্রিন্টিত।

২৮.৪। ওয়্যারিং লে-আউট-এর প্রয়েক্ষনীয়তা : বৈদ্যুতিক ইনস্টলেশনের সঠিক বাস্তবায়নের জন্য ওয়্যারিং লে-আউট খুব শুরুত্বপূর্ণ। কারণ ইঞ্জিনিয়ার ও ইলেকট্রিশিয়ানগন ওয়্যারিং কাজ লে-আউট দেখেই করে থাকেন। ওয়্যারিং লে-আউটের মাধ্যমে ইলেকট্রিক্যাল ইনস্টলেশনের কাজ যথাসময়ে, সহজে, অল্প খরচে এবং সঠিকভাবে করা সম্ভব হয়। ওয়্যারিং লে-আউটে কোনো বাড়িতে ইলেকট্রিক্যাল সরঞ্জামাদিসমূহ এবং এদের অবস্থান দেখানো হয়। সেই অনুযায়ী সুপারভাইজারের তত্ত্বাবধানে ইলেকট্রিশিয়ানগণ ওয়্যারিং কাজ স্পন্ন করে থাকেন। সুতরাং লে-আউট না করে যেমন কাজটি সুষ্ঠুভাবে করা যাবে না, তেমনই লে-আউট ছাড়া সঠিক প্রাক্তলন তৈরি করা সম্ভব নয়।

অন্যদিকে লে-আউট না থাকলে ভবিষ্যতে ওয়্যারিং এ কোথাও কখনও কোনো ক্রুটি দেখা দিলে তা শনাক্ত করতে সম্যসা হয়। তাই ওয়্যারিং কাজের প্রাক্তলন তৈরি করা, নির্দিষ্ট স্পেসিফিকেশন অনুযায়ী ওয়্যারিং কাজ সম্পন্ন করা এবং ভবিষ্যতে রক্ষণাবেক্ষণের সুবিধার জন্য ওয়্যারিং-এর লে-আউট-এর গুরুত্ব এবং প্রয়োজনীয়তা অপরিসীম।

২৮.৫। সিকেল লাইন গুরাারিং ডারাগ্রাম: একটি একতলা বিশিষ্ট বাড়ীর সিকেল লাইন গুয়ারিং ডায়াগ্রাম ২৮.১ নং চিত্রে দেখানো হলো -



চিত্র ২৮.১: একটি একতলা বিশিষ্ট বাড়ির সিঙ্গেল লাইন ওয়্যারিং লে-আউট।

প্রমালা

অতি সংক্ৰিপ্ত প্ৰশ্ন

- ১. ওয়্যারিং লে-আউট কী?
- ২. এসিএসআর-এর পূর্ণ অর্থ কী?
- ৩. পিভিসি-এর পূর্ণ অর্থ কী?
- ৪. এমসিবি পূর্ণ অর্থ কী?
- ৫. ডিপিডিটি-এর পূর্ণ অর্থ কী?

সংক্রিও প্রশু

- ১. ওয়্যারিং লে-আউট বলতে কি বোঝায়?
- ২. ওয়্যারিং লে-আউট এর প্রয়োজনীয়তা বর্ণানা কর।
- পভিসি, এএসি,এসিএসআর-এর পূর্ণ অভিব্যক্তি লেখ।
- 8. ইলেকট্রিক্যাল কাজে ব্যবহৃত নামসহ ৫টি প্রতীক উল্লেখ কর।
- ৫. বু প্রিন্ট বলতে কী বোঝায়?
- ৬. ইলেকট্রিক্যাল কাজে বু প্রিন্ট করতে প্রতীক ব্যবহারের প্রয়োজনীয়তা লেখ।
- ৭. ওয়্যারিং লে-আউট বলতে কী বোঝ?
- ৮. ওয়্যারিং লে-আউট এর প্রয়োজনীয়তা উল্লেখ কর।
- ৯. ব্র-প্রিন্টের প্রয়োজনীয়তা কী?

রচনামূলক প্রশ্ন

১। চার রুম বিশিষ্ট একটি স্ট্যান্ডার্ড বাড়ির সিঙ্গেল লাইন ওয়্যারিং লে-আউট চিত্র অঙ্কন কর।

উনত্রিংশ অধ্যায়

ওয়্যারিং টেস্টিং

২৯.১। ওয়্যারিং টেস্টিং: বৈদ্যুতিক ওয়্যারিং-এর কাজ শেষ হলে, ওয়্যারিং ক্রটিবিহীন এবং নিরাপদ হয়েছে এ বিষয়ে নিশ্চিত হওয়ার জন্য যে পরীক্ষা বা পরীক্ষাসমূহ করা হয়, তাকেই ওয়্যারিং টেস্টিং বলে। কোনো ওয়্যারিং কাজ সঠিকভাবে নিয়মে নির্দিষ্ট লে-আউট অনুযায়ী ক্রটিবিহীনভাবে সম্পন্ন হয়েছে এই মর্মে নিশ্চিত হতে হলে তা অবশ্যই পরীক্ষা করে দেখতে হবে। সাধারণত কোনো ওয়্যারিং কাজ শেষ করার পর একে দুটি ধাপে পরীক্ষা করার প্রক্রিয়া সম্পাদন করা হয়।

সকল কিছু সরেজমিনে দেখে বা পরিদর্শন করে প্রথম ধাপ সম্পন্ন করা হয়, যা সাধারণ পর্যবেক্ষণের মাধ্যমে করা হয়। টেস্ট ল্যাম্প, মেগার, নিয়ন টেস্টার দিয়ে দ্বিতীয় ধাপে ওয়্যারিং টেস্ট করা হয়।

২৯.২। ওয়্যারিং টেস্টিং করার প্রয়োজনীয়তা : ইলেকট্রিক্যাল ইনস্টলেশন, ইনস্টেলেশনের অংশে কাজ করার সময় বা কাজ শেষ হলে স্থায়ীভাবে বিদ্যুৎ সরবরাহ দেওয়ার পূর্বে পরিবাহীর কন্টিনিউয়িটি, ইনসুলেশন রেজিস্ট্যাস, সুইচের পোলরিটি, আর্থিং সঠিক হয়েছে কিনা, ওয়্যারিং এ শর্ট আছে কিনা ইত্যাদি যথাযথভাবে পরীক্ষা করার জন্য এবং নিরাপদে বিদ্যুৎ সরববাহ দেয়া যাবে কিনা নিশ্চিত হতে ওয়্যারিং টেস্টিং করা হয়।

ওয়্যারিং টেস্ট না করে বিদ্যুৎ সরবরাহ দিলে কোনো কোনো ক্ষেত্রে মারাত্মক দুর্ঘটনা ঘটরে পারে এবং সরঞ্জামাদি ও যন্ত্রপাতি পুডে যেতে পারে । তাই ওয়্যারিং টেস্ট করার প্রয়োজনীয়তা অপরিসীম ।

ওয়্যারিং কাজ শেষ হলে যে টেস্টগুলো করা হয় -

- ১. পরিবাহীর কন্টিনিউয়িটি টেস্ট্
- ২. সুইচের পোলারিটি টেস্ট
- ৩. পরিবাহীর ইনসুলেশন রেজিস্ট্যান্স টেস্ট
- 8. আর্থ টেস্ট বা আর্থিং টেস্ট।

২৯.৩। বৈদ্যুতিক টেস্টিং এ টেস্ট ল্যামের শুরুত্ব : একজন ইলেকট্টিশিয়ানের জন্য টেস্ট ল্যাম্প একটি অতি প্রয়োজনীয় ও সহজলভা সরঞ্জাম।

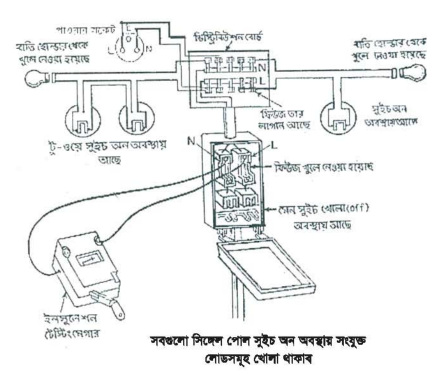
নিমুলিখিত কাজগুলি করতে টেস্ট ল্যাম্প ব্যবহার করা হয়।

- ১। কোনো লোডে বিদ্যুৎ সরবরাহ আছে কিনা তা জানার জন্য।
- ২। সাপ্লাই ভোল্টেজ পরিমিত আছে কিনা তা পরীক্ষা করে দেখার জন্য।
- ৩। কোনো যন্ত্রপাতিতে বড়ি বা আর্থ ফল্ট হলে তা পরীক্ষা করে জানার জন্য।
- ৪। আলাদা আর্থিং-এর ব্যবস্থা থাকলে টেস্ট বাতি দিয়ে সাপ্লাইয়ের ফেজ ও নিউট্রাল লাইন শনাক্ত করার জন্য
- ে। সাপ্লইয়ের তারের নিরবচ্ছিন্নতা, সুইচের পোলারিটি টেস্ট করার জন্য।
- ৬। যে কোনো মেশিনের কয়েলের শর্ট সার্কিট, আর্থ ফল্ট এবং ওপেন সার্কিট ক্রটি পরীক্ষা করার জন্য। উল্লেখিত বর্ণনা থেকে টেস্ট ল্যাম্পের গুরুত্ব অনুধাবণ বরা যায়।

২৯.৪। ইনসুলেশন রেজিস্ট্যান্স পরীক্ষার পদ্ধতি: কোনো ওয়্যারিং-এর কাজ শেষে (ক) দুইটি পরিবাহী তার বা ফেজ ও নিউট্রালের মধ্যে ইনসুলেশন রেজিস্ট্যান্স এবং (খ) পরিবাহী তার ও আর্থের মধ্যে ইনসুলেশন রেজিষ্ট্যান্স পরিমাপ করা হয় ।

দুইটি পরিবাহী তার বা ফেজ ও নিউট্রালের মধ্যে ইনসুলেশন পরীক্ষা করার পদ্ধতি : মেগারের সাহায্যে ফেজ ও নিউট্রালের মধ্যে ইনসুলেশন রেজিস্ট্যান্স পরিমাপ পদ্ধতি ধারাবাহিকভাবে বর্ণনা করা হলো।

- ১। মেইন সূইচ খোলা থাকবে কিন্তু অন্যান্য ফিউজ সঠিকভাবে লাগান থাকবে।
- ২। ব্যবহৃত ডিভাইস বা লোডসমূহ খোলা থাকবে অর্থাৎ হোন্ডার হতে সকল বাতিগুলো খুলে ফলতে হবে এবং যে সমস্ত হোন্ডারে শর্ট সংযোগ আছে তাদের খুলে ফেলতে হবে। পাখা থাকলে তার সংযোগও খুলে ফেলতে হবে।

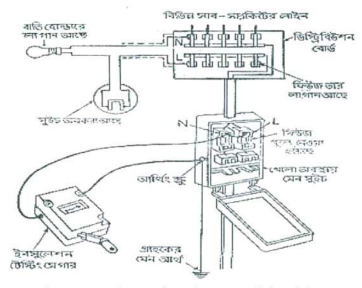


চিত্র ২৯.১ : দৃটি পরিবাহী বা কেজ ও নিউট্রালের মধ্যে ইনসুলেশন রেজিস্ট্যান্স টেস্ট ।

- ৩। সকল সুইচসমূহ 'অন' থাকবে।
- $oldsymbol{8}$ । মেইন সুইচ এর দুটি টার্মিনাল মেগার এর $oldsymbol{L}$ এবং $oldsymbol{E}$ প্রান্তের সাথে লাগাতে হবে ।
- ৫। মেগার এর হাতল ঘুরালে ডায়ালের উপর কাঁটাটি যে মান নির্দেশ করবে সে মানই হবে দুটি পরিবাহীর মধ্যে ইনস্লেশন রেঞ্চিস্ট্যাল। এই ক্ষেত্রে মেগারের পাঠ বদি ইনফিনিটি বা ন্যূনতম $1 M\Omega$ দেখায় তাহলে বৃঝতে হবে ইনস্লেশন রেঞ্চিস্ট্যাল সঠিক আছে। আর বদি $1 M\Omega$ এর কম দেখায় তাহলে বৃঝতে হবে ওয়্যারিংয়ে লিকেজ্ব আছে। আবার যদি মেগারের পাঠ শূন্য দেখায় তাহলে ওয়্যারিং এ শর্ট সার্কিট রয়েছে। এভাবে ফেজ্ব তার ও নিউট্রাল কিংবা দুটি পরিবাহী তারের মধ্যে ইনস্লেশন রেজিস্ট্যাল টেস্ট করা হয়।

পরিবাহী তার ও আর্থের মধ্যে ইনস্লেশন রেজিস্ট্যান্স টেস্ট পদ্ধতি: পরিবাহী মার ও আর্থের মধ্যে ইনস্লেশন টেস্ট করার জন্য নিম্নলিখিত কাজগুলি ধারাবাহিকভাবে করতে হবে -

- ১। মেইন সুইচ অফ করে তার ফিউজ খুলে নিতে হবে।
- ২। বাকি সমস্ত সুইচ অন থাকবে।
- ৩। সমস্ত লোডগুলি লাগানো থাকবে।
- ৪। মেইন সুইচে ফেজ ও নিউট্রালকে পয়েন্ট শর্ট করতে হবে।
- e। শর্ট প্রান্তে মেগার এর ${f L}$ পয়েন্ট এবং আর্থ এর সাথে মেগারের ${f E}$ পয়েন্ট সংযোগ করতে হবে।
- ৬। মেগার এর হাতল ঘুরালে পয়েন্টার যা নির্দেশ করবে তাই আর্থ ও পরিবাহীর মধ্যে ইনসুলেশন রেজিস্ট্যান্স । যদি মেগারের পয়েন্টার শূন্য (0) নির্দেশ করে তবে বুঝতে হবে কন্ডান্টর ও আর্থ এর মধ্যে শর্ট সার্কিট হয়েছে।



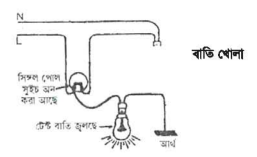
চিত্র ২৯.২ : কডার্টর ও আর্থের মধ্যে ইনসুলেশন রেজিস্ট্যাল টেস্ট।

২৯.৫। সুইচের পোলারিটি পরীকা: বৈদ্যুতিক বিধি মোতাবেক ওয়্যারিং-এ ব্যহ্বত সুইচ ও ফিউজসমূহ শুধুমাত্র সরবরাহ লাইনের ফেজ তারের সাথে সংযোগ দিতে হবে। কোনো অবস্থাতেই সুইচ ও ফিউজসমূহ নিউট্রাল তারের সাথে সংযুক্ত করা যাবে না। ব্যবহারকারীর নিরাপন্তার কথা বিবেচনা করে সুইচ ও ফিউজসমূহ শুধুমাত্র সরবরাহ লাইনের ফেজ তারের সাথে সংযুক্ত থাকবে এবং তা নিশ্চিত করতে হবে। ওয়্যারিং সম্পূর্ণ করা পর এতে ব্যবহৃত সকল সুইচ এবং ফিউজ-এর ফেজে সংযোগ হলো কিনা, টেস্ট-এর মাধ্যমে তা নিশ্চিত করতে হবে। সাধারণত দুভাবে সুইচের পোলারিটি টেস্ট করা যায়।

বিদ্যুৎ সরবরাহ আছে এমন ওয়্যারিং-এর সুইচসমূহের পোলারিটি পরীক্ষা নিয়ন টেস্টারের মাধ্যমে বা টেস্ট ল্যাম্পের সাহায্যে করা যায় এবং সরবরাহ লাইনে সংযোগ দেয়া হয়নি এমন ওয়্যারিং-এ ব্যবহৃত সুইচসমূহের পোলারিটি মেগারের সাহায্যে টেস্ট করা যায়।

ক) নিয়ন টেস্টারের মাধ্যমে পরীক্ষা : এ পদ্ধতিতে সবচেয়ে সহজে এবং দ্রুত সুইচের পোলারিটি টেস্ট করা যায়। এই পদ্ধতিতে সুইচের আন্ততায় ক্রটিমুক্ত লোড সংযুক্ত থাকলে সুইচটিকে অফ করে সুইচের যে প্রান্তে বা পয়েন্টে সরবরাহ লাইনের সংযোগ আছে সেখানে নিয়ন টেস্টারের অগ্রভাগ স্পর্শ করিয়ে টেস্টারের অপর প্রাশেন্তর নির্দিষ্ট স্থানে বৃদ্ধাঙ্গুলি স্পর্শ (আর্থ) করলে যদি টেস্টারের নিয়ন ল্যাস্পটি স্কৃলে তবে বৃথতে হবে সুইচের পোলারিটি সঠিক আছে। তবে এই ক্ষেত্রে ক্রটি থাকার আশজ্ঞা থাকে, তাই পরীক্ষা শেষে লোডসমূহ খুলে রেখে পুনরায় পরীক্ষা করলে যদি দেখা যায় এবারও টেস্টার জ্বলছে তবেই নিশ্চিত হওয়া যাবে যে সুইচের পোলারিটি ঠিক আছে।

(খ) টেস্ট ল্যাম্পের সাহায্যে পরীক্ষা: বিদ্যুৎ সরবরাহ দিয়ে সহজেই এ টেস্ট করা যায়। টেস্ট ল্যাম্পের এক প্রান্ত আর্থের সাথে এবং অন্য প্রান্ত সূইচ অন করে সূইচের যে কোনো প্রান্তে স্পর্শ করতে হবে। অবশ্যই মেইন সূইচ ও সার্কিট ব্রেকার অন অবস্থায় রেখে সমস্ত লোড খুলে ফেলতে হবে। এতে যদি টেস্ট ল্যাম্প জলে উঠে, তবে ব্বতে হবে পোলারিটি ঠিক আছে। অর্থাৎ সূইচে লাইভ লাইন বা ফেজ তারে সংযোগ আছে। আর বাতি না জ্বললে ব্বতে হবে পোলারিটি ঠিক নেই অর্থাৎ সূইচ নিউট্রাল লাগানো আছে। বিদ্যুৎ সরবরাহ না থাকলে Con:inuity Tester বা Avo meter অথবা ইনসুলেশন টেস্টিং মেগার ব্যবহার করা হয়।



চিত্র ২৯.৩: সুইচের পোলারিটি টেস্ট।

২৯.৬। ওয়্যারিং-এর কন্টিনিউরিটি পরীক্ষা : কোনো ওয়্যারিং কাজ শেষ করার পর সরবরাহ প্রদানের পূর্বে উজ ওয়্যারিং-এর কন্ডিইনউটি বা নিরবচ্ছিন্নতা টেস্ট করতে হয় । ওয়্যারিং-এর নিরবচ্ছিন্নতা টিক না থাকলে ওয়্যারিং-এর পরেন্টসমূহে সংযুক্ত লোডগুলো কাজ করবে না । তাই ওয়্যারিং কাজ শেষ করার পর এর কন্টিনিউরিটি বা নিরবচ্ছিন্নতা পরীক্ষা করা আবশ্যক । ওয়্যারিং-এর কন্টিনিউরিটি বা নিরবচ্ছিন্নতা পরীক্ষা করার জন্য নিচের ধাপ-সমূহ অনুসরপ করতে হয় । ইনস্ট্রেনট হিসাবে ইনস্লেশন রেজিস্ট্যান্স টেস্টিং মেগার/ওহমমিটার/কন্টিনিউরিটি টেস্টার ব্যবহার করতে হবে ।

- ১। ওয়্যারিং-এ ব্যবহৃত মেইন সুইচ 'অফ' করে ভার ফিউজ খুলে নিয়ে সরবরাহ সম্পূর্ণ বিচ্ছিত্র করতে হবে।
- ২। বাতি এবং পাখাসহ সকল লোড নির্দিষ্ট হোন্ডারে কিংবা টার্মিনালে লাগিয়ে রাখতে হবে, অথবা সকল পয়েন্টের টার্মিনালসমূহ শর্ট করে রাখতে হবে।
- ৩। ডিস্ট্রিবিউশন বোর্ডের সকল সার্কিট ব্রেকার 'অন' করে রাখতে হবে, কিংবা ফিউজ থাকলে এশুলো লাগিয়ে রাখতে হবে।
- ৪। সকল লোডের সুইচসমূহ 'অফ' করে রাখতে হবে।

২৯.৪ নং চিত্রানুষায়ী মিটার সংযুক্ত করে একটি সুইচ 'অন' করে ইন্ট্রমেন্টটির পাঠ নিতে হবে। এবার সুইচটি অফ করে অপর একটি সুইচ 'অন' করে আবার পাঠ নিতে হবে। এভাবে সমস্ত ওয়্যারিং-এর সবস্তলো সার্কিট পরীক্ষা করতে হবে। যে সুইচটি 'অন' করলে ইন্ট্রমেন্টের রিডিং প্রায় শূন্য (০) হবে সেই সুইচের আওতাভুক্ত সার্কিটটির কন্টিনিউয়িটি ঠিক আছে।



চিত্র ২৯.৪: ওয়ারিং-এর কন্টিনিউরিটি টেস্ট।

অপরদিকে যে সুইচটি 'অন' অবস্থায় ইন্ট্র্মেন্ট শূন্য অপেক্ষা বেশি যে কোনো পাঠ দেয় সেই সুইচের আওতাভুক্ত সার্কিটিটির কন্টিনিউব্লিটি বা নিরবচ্ছিন্ন ঠিক নেই। কোনো সুইচের আওতাভুক্ত সার্কিটিটির কন্টিনিউব্লিটি ঠিক না ধাকলে তা ক্রুটিযুক্ত করে কন্টিনিউব্লিটি ঠিক করে দিতে হবে।

২৯.৭। আর্থ কন্টিনিউয়িটি পরীক্ষা করার পদ্ধতি : যদি আর্থ তারের নিরবচ্ছিরতা বা কন্টিনিউয়িটি ঠিক না থাকে তবে, ব্যবহারকারী যে কোনো সময় দুর্ঘটনায় পড়তে পারে। তাই আর্থ তারের নিরবচ্ছিরতা বা কন্টিনিউয়িটি ঠিক আছে কিনা তা জানার জন্য আর্থ কন্টিনিউয়িটি পরীক্ষা করতে হয়। এক্ষেত্রে কন্টিনিউয়িটি টেস্টারের একটি টার্মিনাল বাড়ির প্রধান আর্থিং এর সাথে এবং অপর টার্মিনালটির সাথে লখা ইনসুলেটেড তার লাগিয়ে উক্ত তারের অপর প্রান্ত এক এক করে বিভিন্ন বৈদ্যুতিক সরঞ্জামের ধাতব বিড বা অংশের সাথে স্পর্শ করাতে হবে। যে সরঞ্জামের ধাতব অংশ স্পর্শ করলে ইলট্রমেন্টের রিডিং শূন্য (০) হয় সেই সরঞ্জামের আর্থ কন্টিনিউয়িটি ঠিক আছে। অপরদিকে য়ে সকল সরঞ্জামের বিড স্পর্শ করার পর ইলট্রমেন্ট শূন্য অপেক্ষা বেশি যে কোনো পাঠ দেয় সেই বৈদ্যুতিক সরঞ্জামের আর্থ কন্টিনিউয়িটি ঠিক নেই। কন্টিনিউয়িটি ঠিক না থাকলে তা ক্রটিমুক্ত করে কন্টিনিউয়িটি ঠিক করে দিতে হবে। এভাবেই কোনো গ্যয়ারিং-এর আর্থ কন্টিনিউয়িটি পরীক্ষা করতে হবে।

২৯.৮। আর্থ রেজিস্ট্যাল পরীক্ষা করার পদ্ধতি : আর্থ রেজিস্ট্যাল পরিমাপ পদ্ধতি ষড়বিংশ অধ্যারে ২৬.৬ তে আলোচনা করা হয়েছে।

- ২৯.৯। প্রচলিত নিয়ম অনুযায়ী নিয়তম ইনস্লেশন রেজিস্ট্যাল হিসাব : আইইই (Institution of Electrical Engineers) রেজলেশন অনুযায়ী নিয়তম গ্রহণযোগ্য নিয়তম ইনস্লেশন রেজিস্ট্যাল নিয়ারপ-
- (১) আর্থ করা কনসেনট্রিক ওয়্যারিং ব্যতীত অন্য ওয়্যারিং-এর ক্ষেত্রে সকল ফিউজ লাগানো, সকল সুইচ অন,সকল ফেজ কডাক্টর একত্রে জড়ানো অবস্থায় পরিমাপ করা হলে, ক্ষেজ ও আর্থের মধ্যে ইনসুলেশন রেজিস্ট্যাল ১ মেগা ওহমের কম হবে না।

- (২) সকল কণ্ডান্টর একত্রে জড়ানো অবস্থায় পালাক্রমে প্রতিটি কণ্ডান্টরের মধ্যে পরিমাপ করা হলে ইনসুলেশন রেজিস্ট্যান্স ১ মেগাওহমের কম হবে না।
- (৩) যখন কোনো ওয়্যারিং-এর লোডসমূহ খোলা থাকে তখন প্রতিটি পরিবাহী এর আবরণ বা কাঠামো এবং প্রতিটি বৈদ্যুতিক অংশের মধ্যে ইনসুলেশন আলাদা আলাদা করে পরিমাপ করা হলে এদের ইনসুলেশন রেজিস্ট্যান্স ০.৫ মেগাওহমের কম হবে না।

প্রচলিত রেগুলেশন অনুযায়ী সর্বনিম্ন ইনসূলেশন রেজিস্ট্যান্সের মান নিম্নে বর্ণিত পদ্ধতিতে হিসাব করা যায়-

ক) পয়েন্ট পদ্ধতি, খ) লিকেজ কারেন্ট ও সিস্টেম ভোল্টেজ ভিত্তিক পদ্ধতি।

পয়েন্ট পদ্ধতি: এই পদ্ধতি অনুসারে ওয়্যারিং এ মোট কতটি পয়েন্ট বা আউটলেট রয়েছে তার উপর ভিত্তি করে ইনসুলেশন রেজিষ্ট্যান্স বের করা হয়। যেমন- কোনো ওয়্যারিং এ মোট ২০টি পয়েন্ট বা আউটলেট থাকলে এই ওয়্যারিং- এর জন্য গ্রহণযোগ্য সর্বনিমু ইনসুলেশন রেজিষ্ট্যান্স হবে -

$$rac{ extit{colorwise}}{ extit{chib}} = rac{ extit{cohim} extit{shib}}{ extit{chib}} = 2.0 \ extit{M}\Omega$$

লিকেজ কারেন্ট ও সিস্টম ভোস্টেজ ভিন্তিক পদ্ধতি: লিকেজ কারেন্ট এবং সিস্টেম ভোস্টেজ ব্যবস্থার উপর ভিন্তি করে কোনো বিদ্যুৎ ব্যবস্থাপনার বা ওয়্য্যারিং-এর ইনসুলেশন রেজিস্ট্যান্স নির্ণয়ে সর্বোচ্চ লিকেজ কারেন্ট হবে ৫০০০ ভাগের ১ ভাগ । যেমন- কোনো ওয়্যারিং-এর সরবরাহ ভোস্টেজ ২৩০ ভোস্ট এবং সর্বোচ্চ কারেন্ট ১৫ অ্যাম্পিয়ার হয়, তবে উক্ত ব্যবস্থায় গ্রহণযোগ্য সর্বোচ্চ লিকেজ কারেন্ট = $15 \times \frac{1}{5000} = 0.003$ অ্যাম্পিয়ার । সুতরাং সর্বনিম্ন ইনসুলেশন রেজিস্ট্যান্স = $\frac{230}{0.003} = 76666.66$ ওহম = ০.৭৬৬ মেগা ওহম বা মেগা ওহম ।

২৯.১০। বৈদ্যুতিক রেগুলেশন অনুষায়ী সর্বোচ্চ আর্থ রেজিষ্ট্যান্স : প্রচলিত রেগুলেশন অনুযায়ী সর্বোচ্চ আর্থ রেজিস্ট্যান্স হবে-

- (क) কোনো বাসা বাড়ির জন্য আর্থিং রেজিস্ট্যান্স ৫ ওহম- এর নিচে হওয়া বাঞ্চনীয়।
- (খ) পাহাড়ি এলাকার জন্য আর্থ রেজিস্ট্যান্সের মান সর্বেচ্চি ৫ হতে ৮ ওহম পর্যন্ত গ্রহণযোগ্য।

প্রশ্বমালা

অতি সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন

- ১. সূইচ ফেজ তারে লাগানো হয়েছে কিনা তা কোনো পরীক্ষার মাধ্যমে জানা যাবে?
- ২. আর্থিং ভালো অর্থ রেজিষ্ট্যান্স কম না বেশি?
- ৩. প্রচলিত রেগুলেশন অনুযায়ী নিমুতম ইনসুলেশন রেজিস্ট্যান্স কত হয়?
- 8. বৈদ্যুতিক রেগুলেশন অনুযায়ী সর্বেচ্চ আর্থ রেজিস্ট্যান্স কত হয়?
- ৫. ওয়্যারিং-এর ইনসুলেশন টেস্টে লোড খোলা থাকে না লাগালো থাকে?
- ৬. ইনসুলেশন টেস্ট করা হয় কোনো মিটার দিয়ে?
- ৭. আর্থ টেস্ট কারার মিটারের নাম কী?
- ৮. কেজ তার কীভাবে শনাক্ত করা যায়?

সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন

- ওয়্যারিং টেস্টিং করার প্রয়াজনীয়তা লেখ।
- ২. চিত্রসহ বৈদ্যুতিক টেস্টিং এ টেস্ট ল্যাম্পের শুরুত্ব বর্ণনা কর।
- ৩. আর্থ কন্টিনিউয়িটি বলতে কী বোঝায়?
- সুইচের পোলারিটি টেস্ট বলতে কী বোঝায়?
- ৫. আর্থ রেজিস্ট্যান্স কাকে বলে?
- ৬. ইনসূলেশন রেজিস্ট্যান্স পরীক্ষার প্রয়োজনীয়তা লেখ।
- ৭. ওয়্যারিং কাজ চলার সময় কী কী টেস্ট কার হয়?
- ৮. ওয়্যারিং কাজ শেষ হলে কী কী টেস্ট করা হয়?

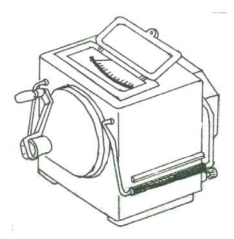
রচনামূলক প্রশ্ন

- সুইচের পোলারিটি পরীক্ষা করার পদ্ধতি বর্ণনা কর।
- চিত্রসহ আর্থ রেজিস্ট্যান্স পরীক্ষা করার পদ্ধতি বর্ণনা কর।
- ইনসুলেশন রেজিস্ট্যান্স পরীক্ষার পদ্ধতি বর্ণনা কর।
- আর্থ কন্টিনিউয়িটি পরীক্ষা করার পদ্ধতি বর্ণনা কর ।

ত্রিংশ অধ্যায়

মেগার

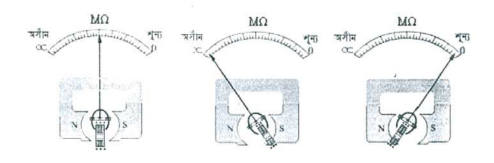
৩০.১। মেগার: মেগার একটি পরিমাপক যন্ত্র যার সাহায্যে খুব উচ্চমানের রেজিস্ট্যান্স পরিমাপ করা যায়। এর সাহায্য ইনসুলেশন রেজিস্ট্যান্স মাপা হয় বলে একে ইনসুলেশন টেস্টিং মেগারও বলে। এই যন্ত্রের রিডিং সাধারণত মেগা ওহমে হয়ে থাকে। হস্তচালিত ডি সি জেনারেটর ও স্থায়ী ম্যাগানেট, মুভিং কয়েল এর প্রধান অংশ। সচরাচর ৫০০ ভোল্ট ও ১০০০ ভোল্টের মেগার পাওয়া যায়। এতে তিনটি টার্মিনাল থাকে। (ক) লাইন টার্মিনাল (খ) আর্থ টার্মিনাল ও (গ) গার্ড টার্মিনাল।



চিত্র ৩০.১: মেপার।

৩০.২। মেগারের কান্ধ: মেগার দিয়ে উচ্চ রেজিস্ট্যান, ইনস্লেশন রেজিস্ট্যান মাপা যায়, সুইচের পোলারটি টেস্ট করা যায় এবং ওয়্যারিং-এর কন্টিনিউয়িটি বা নিরবচ্ছিন্নতা টেস্ট করা যায়।

যখন কোনো উচ্চমানের রেজিস্ট্যান্স পরিমাপ করার জন্য রেজিস্ট্যান্সটিকে মেগারের L ও E টার্মিনালের সাথে কানেকশন দিয়ে হাতল খুরানো হর তখন জেনারেটর হতে দুটি করেলেই কারেন্ট প্রবাহিত হবে। দুটি করেলের কারেন্টের অনুপাত অনুযায়ী পরেন্টারটি ডানে বা বামে ডিফ্রেকশন দিবে। রেজিস্ট্যান্স এর মান খুব কম হলে পরেন্টারটি শূন্য মানের কাছাকাছি এবং রেজিস্ট্যান্স- এর মান খুব বেশি হলে পরেন্টারটি ইনফিনিটি (α) মানের কাছাকাছি অবস্থান করবে। এখানে উল্লেখ্য বে, মেগারের মধ্যস্থিত ডিসি জেনারেটরটি বাহিরের দিকের হাতলের সাথে সেন্ট্রিফিউগান কাপলিং এর মাধ্যমে আটকানো থাকে। মেগারকে খুব দ্রুত ঘুরালেও এটি একটি নির্দিষ্ট আরপিএম এর বেশি গতিতে ঘুরবে না। মেগার ঘুরানোর সময় খেরান রাখতে হবে যখন এর হাতলটি মুক্ত ভাবে ঘুরবে তখনই এতে নির্দিষ্ট ভোল্টেজ উৎপন্ন হবে। এইভাবে মেগার কাজ করে থাকে। মেগারে নিকেজ প্রতিরোধ করার জন্য গার্ড রিং ব্যবহার করা হয়।



চিত্র ৩০.২। (ক) সাধারণ অবস্থা,

(খ) বেশি রেজিস্ট্যান

(গ) কম রেজিস্ট্যান্স

৩০.৩। মেগারের সাহাব্যে রেজিস্ট্যাল মাপার পদ্ধতি: মেগারের সাহাব্যে ইনসুলেশন রেজিস্ট্যাল মাপার আপে তা ঠিক আছে কিনা না পরীক্ষা করে নিতে হবে। মেগারের টার্মিনাল দৃইটি শর্ট করে দিয়ে হাতল ঘুরালে যদি মেগার শৃণ্য পাঠ দের তবে ধরে নিতে হবে বে, মেগার সঠিক আছে। মেগারের টার্মিনার দৃইটি খোলা অবস্থায় হাতল ঘুরালে ইনফিনিটি পাঠ দিবে। মেগারের সাহাব্যে কোনো রেজিস্ট্যাল পরিমাপ করার জন্য রেজিস্ট্যালটিকে মেগারের L ও E টার্মিনালের সাথে কানেকশন দিতে হবে, যা চিত্র ৩০.২ এ দেখানো হয়েয়েছে। অতঃপর মেগারের হাতলটি এমনভাবে ঘুরাতে হবে বেন এটি মুক্তভাবে ঘুরতে থাকে। ঘুরানো অবস্থায় মেগারের কেল বরাবর পয়েন্টারের অবস্থান দেখে পাঠ নিতে হয়। এভাবে মেগারের সাহাব্যে কোনো রেজিস্ট্যাল পরিমাপ করা হয়। এখানে উল্লেখ্য বে, মেগারের মধ্যস্থিত ডিসি জেনারেটরটি বাইরের দিকের হাতলের সাথে সেন্ট্রিকিউগাল কাপলিং এর মাধ্যমে আটকানো থাকে, মেগারেকে খুব দ্রুতে ঘুরালেও এটি একটি নির্দিষ্ট আরপিএম এর বেশি গতিতে ঘুরবে না। কোনো রেজিস্ট্যাল পরিমাপ করতে এর হাতল এমনভখাবে ঘুরাতে হবে যখন এর হাতলটি মুক্তভাবে ঘুরে এবং তখনই বুঝতে হবে এতে নির্দিষ্ট ভোল্টেজ উৎপন্ন হয়েছে। মেগারের সাহাব্যে ০.৫ মেগাওহম এর কম রেজিস্ট্যাল পরিমাপ করলে সঠিক পাঠ পাওয়া যায় না।



চিত্র ৩০.৩: মেপার দিয়ে ইনসুলেশন রেঞ্জিস্ট্যান্স পরিমাপ।

প্রশ্বমালা

অতি সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন

- ১. মেগারের কাজ কী?
- ২. মেগারের কী ধরনের ভোস্টেজ উৎপন্ন হয়?
- ৩. ডিফ্লেকটিং কয়েলে কারেন্ট প্রবাহিত না হলে মিটার কী পাঠ দেয়?
- মেগার দিয়ে সর্বনিম কত রেজিস্ট্যান্স সঠিকভাবে মাপা যায়?
- ৫. একটি মেগারের পয়েন্টারটি স্বাভাবিক অবস্থায় কোথায় অবস্থান করবে?
- ৬. মেগারের টেস্ট টার্মিনাল দুটি শর্ট করে দিয়ে চালালে পয়েন্টারটি কত মান দেখাবে?

সংক্ষিপ্ত প্রশু

- ১. মেগারে কয়টি কয়েল থাকে ও কী কী?
- ২. মেগার কোথা থেকে বিদ্যুৎ সরবরাহ পায়?
- ৩. মেগার সঠিক আছে কিনা তা কীভাবে জানা যাবে বুঝিয়ে লেখ?
- 8. মেগারের সাহায্যে কীভাবে উচ্চ রেজিস্ট্যান্স মাপা যায়?

রচনামূলক প্রশ্ন

১. মেগারের সাহায্যে ইনসূলেশন রেজিস্ট্যান্স মাপার পদ্ধতি চিত্রসহ বর্ণনা কর।

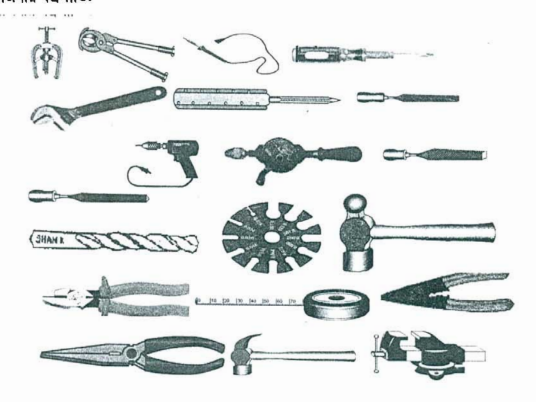
ইলেকট্রিক্যাল মেইনটেন্যান্স ওয়ার্কস-১ প্রথম পত্র নবম শ্রেণি

ব্যবহারিক অংশ

छव न१-১।

জবের নাম : ইলেকট্রিক্যাল হ্যান্ড টুলস-এর ব্যবহার বিষয়ে দক্ষতা অর্জন।

জবের উদ্দেশ্য: ইলেকট্রিক্যাল কাজে ব্যবহৃত হ্যান্ড টুলস ব্যবহারের দক্ষতা অর্জন করা প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতিঃ



কা**জের ধারা :** এ জবের উদ্দেশ্য পূরণে নিচের কাজগুলো করা হয়েছে।

- ১. একজন ইলেকট্রিশিয়ান যে সমস্ত হ্যান্ড টুলস ব্যবহার করে সেগুলোর তালিকা তৈরি করা হয়েছে।
- ২. তালিকা মোতাবেক হ্যান্ড টুলস সংগ্রহ করা হয়েছে।
- ৩. প্রত্যেকটি হ্যান্ড টুলস-এর ব্যবহার প্রয়োগ করা হয়েছে ও প্রয়োগ বিষয়ে দক্ষতা অর্জন করা হয়েছে এবং ব্যবহারে সর্তকতা শেখা হয়েছে।
- হ্যান্ড টুলসসুমহের রক্ষণাবেক্ষণ সম্পর্কে ব্যবহারিক দক্ষতা অর্জন করা হয়েছে।

কাজের সতর্কতা : যে বিষয়সমূহে সতর্কতা অবলম্বন করা হয়েছে -

- ১. হ্যান্ড টুলস ব্যবহারে সতর্কতা অবলম্বন করা হয়েছে, যেন দুর্ঘটনা না ঘটে?
- ২. যে কাজের জন্য যে ধরনের ও সাইজের হ্যাভ টুলস প্রয়োজন সে কাজে সেই টুলস ব্যবহার করা হয়েছে।

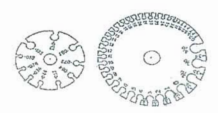
छव न१ -२।

জবের নাম : ওয়্যার গেজের সাহায্যে বিদ্যুৎ পরিবাহীর সাইজ নির্ণয় করা।

উদ্দেশ্য: ওয়্যার গেচ্ছের সাহায্যে বিদ্যুৎ পরিবাহীর সাইচ্ছ নির্ণয় করার দক্ষতা অর্জন করা।

প্ররোজনীর বন্তপাতি ও মালামাল:

- ১. বিভিন্ন সাইজের পরিবাহী,
- ২. ওয়্যার গেজ.
- ৩. ইলেকট্রিশিয়ান নাইফ,
- 8. ওয়্যার স্ট্রিপার,
- ৫. পিভিসি তার





কাজের ধারা : জবটি সুন্দরভাবে করতে নিচের কাজগুলো যথাযথ সম্পার করা হয়েছে।

- প্রয়োজনীয় যদ্রপ্রাতি ও মালামাল সংগ্রহ করা হয়েছে।
- ২. ওয়্যার গেচ্ছের ভিতরে তারের একটি করে খেঁই প্রবেশ করানো হয়েছে যেন ওয়্যার গেচ্ছের ছিদ্রের মধ্যে তারের খেঁই সুন্দরভাবে বসে, আবার খুব বেশি টাইট না হয়।
- ৩. ওয়্যার গেজের যে ছিদ্রের ভিতর তারের খেঁই সুন্দরভাবে প্রবেশ করে তার গায়ে লেখা নম্বর থেকে তারে সাইজ্ব নিরূপণ করা হয়েছে।
- 8. প্রাপ্ত নম্বরই হবে ঐ তারের গেজ নম্বর, গেজ নং যত বেশি হবে তার তত সরু হবে।

কাজের সভর্কতা : যে সভর্কতা মেনে কাজ করা হয়েছে -

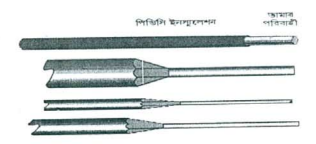
- যে পরিবাহীর সাইজ নির্পয় করা হয়েছে সে পরিবাহী সহজেই ওয়্য়ার পেজের ছিদ্রের সহজেই মধ্যে ঢুকতে
 হবে।
- ২. পরিবাহী ইনসূলেশন মুক্ত করা হয়েছে।
- ৩. খেইযুক্ত পরিবাহীর খেই-এর সাইজ মাপা হয়েছে।

छव न१ -७।

জবের নাম : বিভিন্ন ধরনের তার ও ক্যাবল শনাক্তকরণ, সাইজ, কারেন্ট বহন ক্ষমতা ও ভোল্টেজ গ্রেড বিষয়ে দক্ষতা অর্জন ।

জবের উদ্দেশ্য : বিভিন্ন ধরনের তার ও ক্যাবল শনাক্তকরণ, সাইজ্ঞ, কারেন্ট বহন ক্ষমতা ও ভোল্টেজ্ঞ গ্রেড বিষয়ে দক্ষতা অর্জন করা।

প্ররোজনীয় মালামাল : বিভিন্ন ধরন ও সাইজের তার ও ক্যাবল, যেগুলোর কারেন্ট বহন ক্ষমতা ও ভোল্টেজ প্রেড আলাদা।



কাজের ধারা : যেভাবে ধারাবাহিকভায় কাজটি করা হয়েছে -

- ১. বিভিন্ন ধরন ও সাইজের তার ও ক্যাবল সংগ্রহ করা হয়েছে।
- ২. তার ও ক্যাবলের ধরন, সাইজ, কারেন্ট বহন ক্ষমতা ও ভোল্টেজ গ্রেড সম্পর্কে সঠিক তথ্য দিখা হয়েছে।
 কাজের সতর্কতা : তরুত্বপূর্ণ এ জব করতে যে সাবধানতা অবলমন করা হয়েছে -
 - ১. ওয়্যারিং কাজে তার বা ক্যাবলের তোল্টেজ গ্রেড কম হলে ওয়্যারিং দ্রুত নষ্ট হবে। সূতরাং ক্যাবল গ্রেড সম্পর্কে দক্ষতা অর্জন করা হয়েছে ।
 - ২. তার বা ক্যাবলের সাইজ কম হলে পরিবাহী বেশি গরম হয়ে ইনসুলেশন নষ্ট হবে। বাড়তি সাইজে খরচ বেশি হবে। এগুলো সতর্কতা মনে রেখে উপরের জবটি যথাযথভাবে করা হয়েছে ।

छव न१ -8।

জবের নাম: এক হারা তার দিয়ে পিগটেইল জয়েন্ট তৈরি করা।

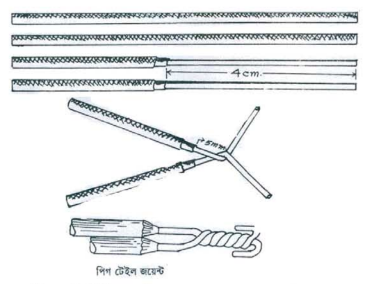
উদ্দেশ্য : একহারা তার দিয়ে পিগটেইল জয়েন্ট তৈরি করার দক্ষতা অর্জন করা ।

প্রোজনীয় বন্ধপাতি : এ জবে যে সমস্ত যন্ত্রপাতির প্রয়োজন, সেওলো-

১. ইলেকট্রিশিয়ান চাকু, ২. কম্বিনেশন প্লায়ার্স,		
৩. সাইড কাটিং প্লায়ার্স,	৪. লং নোজ প্লায়ার্স,	
৫. স্টিল রুলার,	৬. ওয়্যার ব্রিপিং প্লায়ার্স	

প্রয়োজনীয় মালামাল: এ জবের যে সমস্ত মালামাল প্রয়োজন সেগুলো-

- ১. পিভিসি সিঙ্গেল খেই বিশিষ্ট তার (২.৫ বর্গ মি.মি. প্রস্থচ্ছেদ ১/১.৭৮ মি.মি.),
- ২. এমারি পেপার।



কাজের ধারা : উপরের চিত্রানুষায়ী নির্দিষ্ট জরেন্ট করতে যে কাজগুলো ধারাবাহিকভাবে করা হয়েছে-

- প্রথমে নির্দিষ্ট তার সংগ্রহ করা হয়েছে ।
- ২. প্রয়োজনীয় দৈর্ঘ্যের তার কাটা হয়েছে।
- তারের এক প্রান্তের প্রয়োজনীয় ইনসুলেশন মুক্ত (ক্ষিনিং) করা হয়েছে।
- ইনসূলেশন মুক্ত ভারের অংশটি পরিক্ষার (ক্যাপিং) করা হয়েছে।
- ৫. চিত্রানুযায়ী হাতের সাহায্যে তারের জয়েন্ট সম্পাদন করা হয়েছে।
- ৬. জয়েন্টট সঠিক হলো কিনা পরীক্ষা করা হয়েছে।
- পর্যবেক্ষণে কাল্প সঠিক ও মানসম্যত হওয়ায় কাল্পটি শেষ করা হয়েছে।

সাবধানতা : এ কাজে যে সাবধানতা অবলমন করা হয়েছে-

- ১. ইনসুলেশন কাটতে চাকু ৪৫ ডিগ্রি কোণে স্থাপন করা হয়েছে।
- ২. তারের উপর চাকুর আঁচড় না লাগে সে দিকে খেয়াল রাখা হয়েছে।
- ৩. তারের খেই যাতে ভেঙে না যায় সে দিকে খেরাল করা হয়েছে।
- ৪. নিম্নম মোতাবেক জয়েন্ট দেওয়া হয়েছে।
- শুরু করে দেওয়া হয়েছে।

छर न१ - १।

জবের নাম : এক হারা তার দিয়ে টি জযেন্ট জয়েন্ট তৈরি করা।

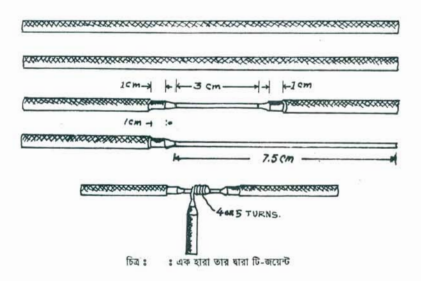
উদ্দেশ্য : এক হারা তার দিয়ে টি জবেন্ট জয়েন্ট তৈরি করার দক্ষতা অর্জন করা।

প্রয়োজনীয় বন্ধপাতি: এ জবে যে সমস্ত যন্ত্রপাতির প্রয়োজন, সেওলো-

১. ইলেকট্রিশিয়ান চাকু,	২. কম্বিনেশন প্লায়ার্স,
৩. সাইড কাটিং প্লায়ার্স,	৪. লং নোজ প্লায়ার্স,
৫. স্টিল রুলার,	৬. গুয়ার স্ট্রিপিং প্লায়ার্স

প্রব্যোজনীয় মালামাল: এ জবের যে সমস্ত মালামাল প্রয়োজন সেওলো-

- ১. পিভিসি সিঙ্গেল খেই বিশিষ্ট তার (২.৫ বর্গ মি.মি. প্রস্থচ্ছেদ ১/১.৭৮ মি.মি.),
- ২. এমারি পেপার।



কাজের ধারা : চিত্রানুযায়ী নির্দিষ্ট জয়েন্ট করতে যে কাজগুলো ধারাবাহিকভাবে করা হয়েছে-

- ৮. প্রথমে নির্দিষ্ট তার সংগ্রহ করা।
- প্রয়োজনীয় দৈর্ঘ্যের তার কাটা ।
- ১০. তারের এক প্রান্তের প্রয়োজনীয় ইনসুলেশন মুক্ত (স্কিনিং) করা ।
- ১১. ইনসুলেশন মুক্ত তারের অংশটি পরিষ্কার (স্ক্যাপিং) করা।
- ১২. চিত্রানুযায়ী হাতের সাহায্যে তারের জয়েন্ট সম্পাদন করা।
- ১৩. জয়েন্ট সঠিক হলো কিনা পরীক্ষা করা।
- ১৪. পর্যবেক্ষণে কান্ধ সঠিক ও মানসম্মত হলে কান্ধটি শেষ করা।

সাবধানতা : এ কাজে যে সাবধানতা অবলম্বন করা হয়েছে-

- ৬. ইনসুলেশন কাটতে চাকু ৪৫ ডিগ্রি কোলে স্থাপন করা ।
- ৭. তারের উপর চাকুর আঁচড় না লাগে সে দিকে থেয়াল রাখা ।
- ৮. তারের খেই যাতে ভেঙে না যায় সে দিকে খেরাল করা ।
- ৯. নিয়ম মোভাবেক জরেন্ট দেওয়া ।
- ১০. জয়েন্ট শক্ত করে দেওয়া ।

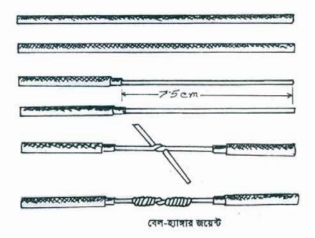
छव न१ -७।

জবের নাম : এক হারা তার দিয়ে বেল হেন্সার জয়েন্ট তৈরি করা।
উদ্দেশ্য: এক হারা তার দিয়ে বেল হেন্সার জয়েন্ট তৈরি করার দক্ষতা অর্জন করা।
প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি : এ জবে যে সমস্ত যন্ত্রপাতির প্রয়োজন, সেগুলো-

১. ইলেকট্রিশিয়ান চাকু,	২. কম্বিনেশন প্লায়ার্স,		
৩. সাইড কাটিং প্লায়ার্স,	৪. শং নোজ প্লায়ার্স,		
৫. म्प्रिंग रूगांत,	৬. গুয়ার স্ট্রিপিং প্লায়ার্স		

প্রয়োজনীয় মালামাল: এ জবের যে সমস্ত মালামাল প্রয়োজন সেগুলো-

- ১. পিভিসি সিকেল খেই বিশিষ্ট তার (২.৫ বর্গ মি.মি. প্রস্থচ্ছেদ ১/১.৭৮ মি.মি.),
- ২. এমারি পেপার।



কাজের ধারা : উপরের চিত্রানুযায়ী নির্দিষ্ট জয়েন্ট করতে যে কাজগুলো ধারাবাহিকভাবে করা হয়েছে-

- ১। প্রথমে নির্দিষ্ট তার সংগ্রহ করা হয়েছে।
- ২ । প্রয়োজনীয় দৈর্ঘ্যের তার কাটা হয়েছে ।
- ৩। তারের এক প্রান্তের প্রয়োজনীয় ইনসুলেশন মুক্ত (স্কিনিং) করা হয়েছে।
- 8। ইনসুলেশন মুক্ত তারের অংশটি পরিষ্কার (স্ক্যাপিং) করা হয়েছে।
- ৫ । চিত্রানুযায়ী হাতের সাহায্যে তারের জয়েন্ট সম্পাদন করা হয়েছে।
- ৬। জয়েন্টট সঠিক হলো কিনা পরীক্ষা করা হয়েছে।
- ৭। পর্যবেক্ষণে কাজ সঠিক ও মানসম্মত হওয়ায় কাজটি শেষ করা হয়েছে।

সাবধানতা : এ কাজে যে সাবধানতা অবলম্বন করা হয়েছে-

- ১। ইনসুলেশন কাটতে চাকু ৪৫ ডিগ্রি কোণে স্থাপন করা হয়েছে।
- ২। তারের উপর চাকুর আঁচড় না লাগে সে দিকে খেয়াল রাখা হয়েছে।
- ৩।তারের খেই যাতে ভেঙে না যায় সে দিকে খেয়াল করা হয়েছে।
- ৪। নিয়ম মোতাবেক জয়েন্ট দেওয়া হয়েছে।
- ে। জয়েন্ট শব্দ করে দেওয়া হয়েছে।

জব নং -৭।

জবের নাম : বহু হারা তার দিয়ে ম্যারিড জয়েন্ট তৈরিকরণ।

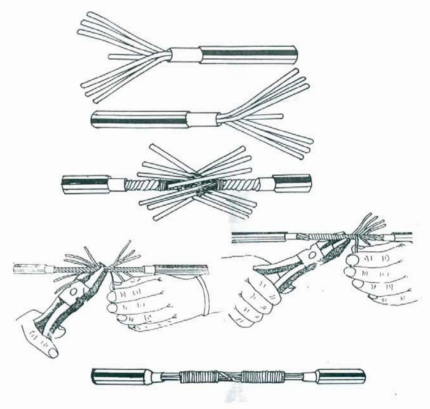
উদ্দেশ্য: বহু হারা দিয়ে ম্যারিড জয়েন্ট তৈরি করার দক্ষতা অর্জন করা।

প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি: এ জবে যে সমস্ত যন্ত্রপাতির প্রয়োজন, সেগুলো-

১. কম্বিনেশন প্লায়ার্স ১৫ সে.মি. ১ টি,	২. লং নোজ প্লায়ার্স ১৫ সে.মি. ১টি,
৩. ওয়্যার স্ট্রিপিং প্লায়ার্স- ১০ সে.মি. ১টি,	৪. ইলেকট্রিশিয়ান চাকু ১০ সে.মি. ১টি,
৫. স্টিল রুল ২ মি. ১টি	

প্রয়োজনীয় মালামাল: এ জবে যে সমস্ত মালামাল প্রয়োজন সেগুলো হলো -

- ১. পিভিসি বহু হারা (খেই) বিশিষ্ট তার,
- ২. এমারি পেপার।



কাজের ধারা : উপরের চিত্রানুযায়ী নির্দিষ্ট জয়েন্ট করতে যে কাজগুলো ধারাবাহিকভাবে করতে হবে ।

- ১. প্রথমে নির্দিষ্ট তার সংগ্রহ করা হয়েছে।
- ২. প্রয়োজনীয় দৈর্ঘ্যের তার কাটা হয়েছে।
- তারের এক প্রান্তের প্রয়োজনীয় ইনসুলেশন মুক্ত (ক্ষিনিং) করা হয়েছে।
- ইনসুলেশন মুক্ত তারের খেইগুলো পরিষ্কার (স্ক্যাপিং) করা হয়েছে।
- তারপর পরস্পরের মধ্যে তারের খেইগুলোর ইন্টারলক করা হয়েছে।
- ৬. এক দিক হতে তারগুলো একটা একটা করে হাতের সাহায্যে প্যাঁচানো হয়েছে যেন ফাঁক না থাকে।
- ৭. একদিকে প্যাঁচানো শেষ হলে অপর প্রান্তে অনুরূপভাবে প্যাঁচানো হয়েছে এবং অতিরিক্ত তার কর্তন করে কেলে দেওয়া হয়েছে।
- ৮. চিত্রানুযায়ী হাতের সাহায্যে তারের জয়েন্ট সম্পাদন করা হরেছে।
- ৯. জয়েন্টটি সঠিক হলো কিনা পরীক্ষা করা হয়েছে।
- ১০. পর্যবেক্ষণে কাঞ্চ সঠিক ও মানসম্মত হওয়ায় কাজটি শেষ করা হয়েছে।

সাবধানতা : এ কাজে যে সাবধানতা অবলম্বন করা হয়ে -

- ১. ইনসুলেশন কাটতে চাকু ৪৫ ডিগ্রি কোণে স্থাপন করা হয়েছে।
- ২. তারের উপর চাকুর আঁচড় না লাগে সে দিকে খেয়াল রাখা হয়েছে।
- ৩. তারের খেই যাতে ভেঙ্গে না যায় সেদিকে খেয়াল রাখা হয়েছে।
- 8. দুই টার্নের মধ্যে যেন কোনো গ্যাপ না থাকে।
- ৫. নিয়ম মোতাবেক জয়েন্ট দেওয়া হয়েছে, যেন তা মজবুত হয়।
- ৬. জয়েন্ট শব্দ করে দেওয়া হয়েছে।

٩.

জব নং -৮।

জবের নাম : H.D. কপার (৮ নং S.W.G.) তার দিয়ে ব্রিটানিয়া জয়েন্ট তৈরি করা ।

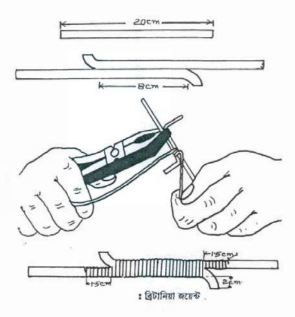
উদ্দেশ্য: বহু হারা তার দিয়ে ব্রিটানিয়া জয়েন্ট তৈরি করার দক্ষতা অর্জন করা।

প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি : এ জবে যে সমস্ত যন্ত্রপাতির প্রয়োজন, সেগুলো-

১. কম্বিনেশন প্লায়ার্স ১৫ সে.মি. ১টি,	২. লং নোজ প্লায়ার্স ১৫ সে.মি. ১টি,
৩. ওয়্যার স্ট্রিপিং প্লায়ার্স- ১০ সে.মি. ১টি,	৪. ইলেকট্রিশিয়ান চাকু ১০ সে.মি. ১টি,
৫. স্টিল রুল ১টি	

প্রয়োজনীয় মালামাল: এ জবে যে সমস্ত মালামাল প্রয়োজন সেগুলো হলো -

- ১. H.D. কপার তার (৮ নং S.W.G.),
- ২. এমারি পেপার। ৩। বাইন্ডিং তার।



কাজের থারা : উপরের চিত্রানুযায়ী নির্দিষ্ট জয়েন্ট করতে যে কাজগুলো ধারাবাহিকভাবে করা হয়েছে-

- ১। প্রথমে নির্দিষ্ট তার সংগ্রহ করা হয়েছে।
- ২। প্রয়োজনীয় দৈর্ঘ্যের তার কাটা হয়েছে।
- ৩। তারের এক প্রান্তের প্রয়োজনীয় ইনসুলেশন মুক্ত (স্কিনিং) করা হয়েছে।
- 8। ইনসুলেশন মুক্ত তারের খেইগুলো পরিষ্কার (ক্যাপিং) করা হয়েছে।
- ৫। উভয় তারের প্রান্ত ৯০ ডিপ্রি অথবা ১২০ ডিগ্রি কোণে ২ সেমি পর্যন্ত বাঁকানো হয়েছে।
- ৬। তার দুইটি একত্রে লাগানো হয়েছে এবং বাইন্ডিং তার বাঁকানোর ১.৫ সেমি পূর্বে হতে বাইন্ডিং করা হয়েছে।
- ৭। উভয় তার বাইন্ডিং তার দ্বারা শক্তভাবে বাইন্ডিং করা হয়েছে এবং ১.৫ সেমি পর্যন্ত বাড়তি তার প্যাচানো হয়েছে।

সাবধানতা : এ কাজে যে সাবধানতা অবলমন করা হয়ে -

- ১। উভয় তার পরস্পরের মধ্যে একত্রে জোড়া করে প্যাঁচানো ।
- ২।উভর প্রান্ত প্রান্ত ৯০ ডিপ্রি অথবা ১২০ ডিপ্রি কোণে বাঁকানো ।
- ৩। দুইটি প্যাঁচের কোনো প্রকার ফাঁক বেন না থাকে, তা নিশ্চিত করা ।
- ৪। জয়েন্ট যেন টিলা না হয়, সে বিষয়ে সতর্ক দৃষ্টি রাখা ।

खर न१ छ।

জবের নাম : দুই কোর বিশিষ্ট তার দিয়ে ডুপলেক্স জয়েন্ট তৈরিকরণ।

উদ্দেশ্য: দূই কোর বিশিষ্ট তার দিয়ে ভূপলেক্স জয়েন্ট তৈরি করার দক্ষতা অর্জন করা।

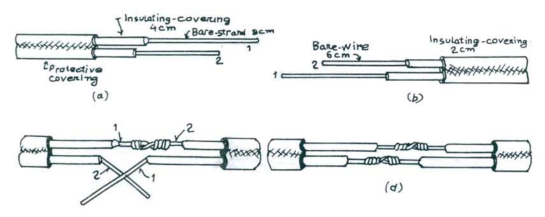
প্রয়োজনীয় বন্ধপাতি: এ জবে যে সমস্ত যন্ত্রপাতির প্রয়োজন, সেগুলো-

১. কম্বিনেশন প্লায়ার্স ১৫ সে.মি. ১টি,	২. লং নোজ প্লায়ার্স ১৫ সে.মি. ১টি,	
৩. ওয়্যার স্ট্রিপিং প্লায়ার্স- ১০ সে.মি. ১টি,	৪. ইলেকট্রিশিয়ান চাকু ১০ সে.মি. ১টি,	
৫. স্টিল রুল ২মিটার ১টি	৬। কাটিং প্লায়ার্স	

প্রয়োজনীয় মালামাল: এ জবে যে সমস্ত মালামাল প্রয়োজন সেগুলো হলো -

১। ২× ১/ ২.৫ পিভিসি তার ৬০ সেমি

২। এমারি পেপার।



কাজের ধাপ:

- ১। প্রয়োজনীয় মাপের দুই টুকরা তার সংগ্রহ করা হরেছে।
- ২। এক তারের প্রান্ত হতে ১২ সেমি এবং অপর তারের প্রান্ত হতে ১৫ সেমি রক্ষাকারী কভারিং ইনসুলেশন অপসারণ করা হয়েছে।
- ৩। উভন্ন তারের একটি কোর হতে ৪ সেমি এবং অপর কোর হতে ৬ সেমি করে ইনসুলেশন কাটা হয়েছে।
- ৪ । তার দুইটিকে পরস্পরের সাথে উল্টাদিক করে স্থাপন করা হয়েছে, যাতে বড় কোর ছোট কোরের প্রান্ত স্পার্শ করে।
- ৫। কোরশুলিকে চিত্র অনুযায়ী প্যাঁচানো হয়েছে।
- ৬। প্যাঁচানোর পর অতিরিক্ত তার কেটে ফেলা হয়েছে।

সাবধানতা: এ কাজে যে সাবধানতা অবলম্বন করা হয়ে -

- ১। উভয় তার পরস্পরের মধ্যে একত্রে জোড়া করে প্যাঁচানো হয়েছে।
- ২।। দুইটি প্যাঁচের কোনো প্রকার কাঁক যেন না থাকে, ভা নিশ্চিত করা হয়েছে।
- ৪। জয়েন্ট যেন ঢিলা না হয়, সে বিষয়ে সতর্ক দৃষ্টি রাখা হয়েছে।

क्षव न१- ১०।

জবের নাম : বৈদ্যুতিক জয়েন্ট সোন্ডারিং এবং টেপিংকরণ।

উদ্দেশ্য : বৈদ্যুতিক তারের সংযোগস্থল সোন্ডারিং এবং টেপিংকরণের বাস্তব অভিচ্ছতা অর্জন করা। শ্রমোজনীয় ষদ্ধপাতি : এ জবে যে সমস্ত যন্ত্রপাতির প্রয়োজন সেগুলো–

- ইলেকট্রিশিয়ান চাকু, ২. স্ট্যান্ডসহ সোল্ডারিং আয়রন, ৩. কয়িনেশন প্রায়ার্স, ৪. নোজ প্রায়ার্স।
 ইলেকট্রিশিয়ান চাকু, ২. স্ট্যান্ডসহ সোল্ডারিং আয়রন, ৩. কয়িনেশন প্রায়ার্স, ৪. নোজ প্রায়ার্স।
- ১. সোন্ডারিং লিড, ২. রঞ্জন ৩. প্লাস্টিক ইনসুলেটিং টেপ, ৪. এমারি পেপার।



কাজের ধারা : উপরের চিত্রানুষায়ী নির্দিষ্ট জয়েন্ট করতে যে কাজগুলো ধারাবাহিকভাবে করা হয়েছে-

- সোন্ডারিং লিড, রঞ্জন সংগ্রহ করা হয়েছে।
- জয়েন্টের উপরিভাগ পরিকার (কিনিং) করা হয়েছে।
- ৩. সোন্ডারিং আয়রন প্রয়োজনীয় পরিমাণ গরম করে, রজন দিয়ে সোন্ডার বিট পরিষ্কার করা হয়েছে।
- সংযোগছলে লিড ও ফ্লাক্স নিয়ে চিত্রের ন্যায় সোল্ডারিং করা হয়েছে।
- শেশুরিং পরীক্ষা করা হয়েছে।
- ৬. জয়েন্ট এ টেপ প্যাচানো হয়েছে।

সাবধানতা : এ কাজে যে সাবধানতাগুলো মেনে চলতে হয়-

- ১. আয়রন বিট ভালোভাবে গরম করে লিড লাগানো হয়েছে।
- ২. নন-ইনসুলেটেড স্থান যাতে ভালোভাবে ইনসুলেটেড হয়, সেদিকে খেয়াল রাখা হয়েছে।
- তৌপিং এ এক জায়গায় যেন একাধিক প্যাঁচ না হয় সেদিকে সতর্ক দৃষ্টি রাখা হয়েছে।

छर न१- ১১।

জবের নাম: জাংশন বক্সের তার সংবোগ করণ ।

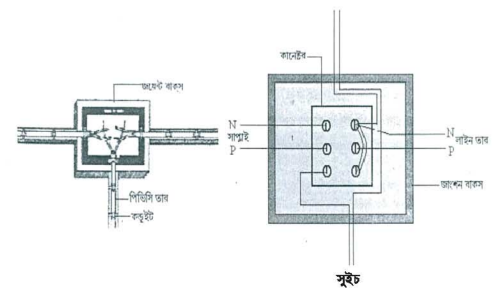
উদ্দেশ্য : জাংশন বক্সের তার সংযোগ করার দক্ষতা ভর্জন করা।

প্রয়োজনীয় বন্ধপাতি: এ কাজে বে বন্ধপাতিভলোর প্রযোজন -

১. স্ট্যান্ডার্ড ওয়্যার গেজ, ২. মেজারিং টেপ,	
৩. ডায়াগোনাল কাটিং প্লায়ার্স,	৪. ওয়্যার স্ট্রিপিং প্লায়ার্স
৫. ইলেট্রিশিয়ান না্ইক	৬. লং নোজ প্রায়ার্স,
৭. অ্যাভোমিটার,	৮. (ফ্লাট) ক্ল্-ড্রাইভার,
৯. পোকার ইত্যাদি।	

প্রয়োজনীয় মালামাল: এ কাজে সে মালামালগুলোর প্রয়োজন-

১. পিভিসি তার	২. ইনস্লেটিং টেপ,	৩. ক্স্,	
৪. জংশন বক্স	৫. খিমল ইত্যাদি।	৬. কানেক্টর	



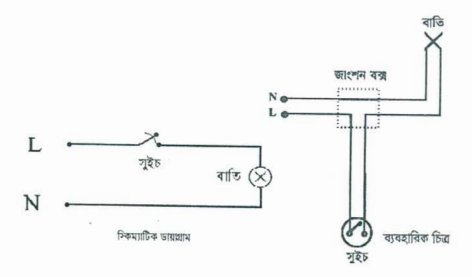
কার্যধারা : এ জবে যে কাজগুলো করা হয়েছে -

- ১. তার শনাক্ত করা হয়েছে।
- ২. প্রয়োজনীয় দৈর্ঘ্যের ইনস্লেশন অপসারণ করে ভালোভাবে পরিষ্কার করে প্রয়োজনীয় জয়েন্ট সম্পাদন করা হয়েছে।

- জয়েন্টয়্রলা ভালোভাবে সোন্ডারিং করা হয়েছে।
- ৪. সোল্ডারিং করার পর উহার উপর ধিমল বসানো হয়েছে যাতে করে জয়েট খোলা না থাকে ।
 কাল্পে সতর্কতা : য়ে সব বিষয়ে সতর্কতা অবলয়ন করা হয়েছে-
- 🕽 । খুব সাবধানে তার শনাক্ত করা হয়েছে।
- ২। জয়েন্ট মজবুতভাবে করা হয়েছে এবং ভালোভাবে ইনসুলেটিং করা হয়েছে, যাতে কোনো প্রকার সর্ট সার্কিট না ঘটে।

क्व म१- ১२।

জবের নাম : বোর্ডে ১টি সূইচ হারা ১টি বাজি নিয়ন্ত্রণের চ্যানেল ওর্যারিং করার দক্ষতা অর্জন করা ।
উদ্দেশ : বোর্ডে ১টি সূইচ হারা ১টি বাজি নিয়ন্ত্রণের চ্যানেল ওর্যারিং করার দক্ষতা অর্জন করা ।
প্রয়োজনীর যন্ত্রণাত্তি: এ জবটি সম্পন্ন করতে যে সব যন্ত্রপাতি প্রয়োজন তা নিম্নে দেওরা হলো কমিনেশন প্রায়ার্স, ক্স্-ড্রাইভার (ফ্লাট), হ্যামার, কানেকটিং ক্স্-ড্রাইভার, লং নোজ প্রায়ার্স, ইলেকট্রিশিয়ান নাইফ,
হ্যান্ড ড্রিল মেশিন, টেস্টার, অ্যান্ডোমিটার, স্টিল রুল, পেলিল/ মার্কার, হ্যাক'স' ইত্যাদি ।
প্রয়োজনীর মালামাল : তার, সুইচ, বাল, হোন্ডার, সুইচ বোর্ড, জাংশন বক্স, তারকাটা, চ্যানেল, ওয়্যারিং বোর্ড।



কাজের ধারা : চ্যানেল ওয়্যারিং করতে নিচের পদক্ষেপসমূহ ধারাবাহিকভাবে সম্পন্ন করা হয়েছে-

- ১. ওয়্যারিং লে-আউট অংকন করা হয়েছে।
- কাজের জন্য প্রয়োজনীয় টুলস্ সংগ্রহ করা হয়েছে।

- ৩. লে-আউট অনুযায়ী স্তার মাধ্যমে পেলিল দিয়ে যে সমস্ত জায়গা দিয়ে চ্যানেল যাবে সে সমস্ত জায়গায় দাগ টানা হয়েছে।
- 8. ওয়্যারিং লে-আউট অনুযায়ী চ্যানেল, সুইচ বোর্ড, জাংশন বক্স, রাওয়াল প্লাগ, ক্কু ইত্যাদি সংগ্রহ করা হয়েছে।
- ৫. লে-আউট অনুযায়ী ওয়্যারিং বোর্ডে চিহ্নিত রেখার উপরে চ্যানেল, সুইচ বোর্ড এবং জাংশন বক্স বসানোর
 জন্য নির্দিষ্ট নিয়ম অনুযায়ী রাওয়াল প্রাগ স্থাপন করা হয়েছে।
- ৬. 🙊 দিয়ে প্রয়োজনীয় সাইজের চ্যানেলের বেস আটকানো হয়েছে।
- ৭. তারপর নির্দিষ্ট স্থানে সুইচ বোর্ড বেস, জাংশন বক্স বেস ইত্যাদি স্কু দিয়ে মজবুতভাবে আটকানো হয়েছে।
- ৮. বাঁকের স্থানে চ্যানেলের কর্নার/ বেভ বসানো হয়েছে।
- ৯. চ্যানেল বেস আটকানোর পর চ্যানেলে তার টেনে একই সাথে চ্যানেল কভার লাগানো বা আটকানো হয়েছে।
- ১০. তারপর প্রয়োজনীয় বিভিন্ন সরঞ্জাম যেমন সুইচ, হোল্ডার, ফিউজ, সার্কিট ব্রেকার ইত্যাদি লাগানো হয়েছে।
- ১১. তারপর সুইচ, হোল্ডার এ তার সংযোগ করা হয়েছে।
- সংযোগগুলো পর্যবেক্ষণের মাধ্যমে চেক করা হয়েছে।
- ১৩. সুইচটিকে অন করে জব টেস্ট করা হয়েছে।
- ১৪. সার্কিটে বিদ্যুৎ সরবরাহ অফ করে লাইনের সকল কম্পোনেন্ট খোলা হয়েছে।

উল্লেখিত ধাপে ওয়্যারিং করার পর ওয়্যারিং পরীক্ষা করে কাজ সমাপ্ত করা হয়েছে।

সর্তকতা: ১। চ্যানেল যথাসম্ভব সোচ্চাভাবে বসানো হয়েছে।

- ২।পোলারিটি অনুযায়ী কেজ লাইনে সুইচ লাগানো হয়েছে।
- ৩। সঠিকভারে সংযোগ করা হয়েছে যেন টিলা না থাকে।
- ৪। যন্ত্রপাতির সঠিক ব্যবহার নিশ্চিত করা হয়েছে।

ছব নং- ১৩।

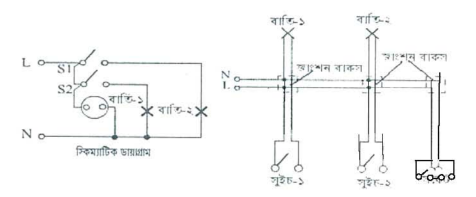
জ্ববের নাম: বোর্ডে ২টি সুইচ দ্বারা ২টি বাতি এবং ১টি সুইচ দ্বারা একটি সকেট স্বতন্ধভাবে নিয়ন্ত্রণের চ্যানেল ওয়্যারিং করণ।

উদ্দেশ্য : বোর্ডে ২টি সুইচ দারা ২টি বাতি এবং ১টি সুইচ দারা একটি সকেট স্বতন্ধভাবে নিয়ন্ত্রণের চ্যানেল ওয়্যারিং করার দক্ষতা অর্জন করা ।

প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি: এ জবটি সম্পন্ন করতে যেসব যন্ত্রপাতি প্রয়োজন তা নিম্নে দেয়া হলো -

কম্বিনেশন প্লায়ার্স, স্কু-ড্রাইভার (ফ্লাট), হ্যামার, কানেকটিং স্কু-ড্রাইভার, লং নোজ প্লায়ার্স, ইলেকট্রিশিয়ান নাইফ,

হ্যান্ড দ্রিল মেশিন, টেস্টার, অ্যান্ডোমিটার, স্টিল রুল, পেলিল/ মার্কার, হ্যাক'স' ইত্যাদি। প্রাক্রেক্সির মালামাল: তার, সুইচ, সকেট, বাল, হোন্ডার, সুইচ বোর্ড, জাংশন বক্স, তারকাঁটা, চ্যানেল, ওর্য়ারিং বোর্ড।



কাজের ধারা : চ্যানেল ওয়্যারিং করতে নিচের পদক্ষেপসমূহ ধারাবাহিকভাবে সম্পন্ন করা হয়েছে-

- ওয়্যারিং লে-আউট অংকন করা হয়েছে।
- ২. কাজের জন্য প্রয়োজনীয় টুলস সংগ্রহ করা হয়েছে।
- ৩. লে-আউট অনুযায়ী স্তার মাধ্যমে পেলিল দিয়ে যে সমস্ত জায়গা দিয়ে চ্যানেল যাবে সে সমস্ত জায়গায় দাপ টানা হয়েছে।
- 8. ওয়্যারিং লে-আউট অনুযায়ী চ্যানেল, সুইচ বোর্ড, জাংশন বক্স, রাওয়াল প্লাগ, জু, ইত্যাদি সংগ্রহ করা হয়েছে।
- ৫. লে-আউট অনুযায়ী ওয়্যারিং বোর্ডে চিহ্নিত রেখার উপরে চ্যানেল, সুইচ বোর্ড এবং জাংশন বক্স বসানোর জন্য নির্দিষ্ট নিয়ম অনুযায়ী রাওয়াল প্লাগ স্থাপন করা হয়েছে।
- ৬. স্কু দিয়ে প্রয়োজনীয় সাইজের চ্যানেলের বেস আটকানো হয়েছে।
- তারপর নির্দিষ্ট স্থানে সুইচ বোর্ড বেস, জ্লাংশন বক্স বেস ইত্যাদি ক্কু দিয়ে মজবুত ভাবে আটকানো
 হয়েছে।
- ৮. বাঁকের স্থানে চ্যানেশের কর্নার/ বেন্ড বসানো হয়েছে।
- ৯. চ্যানেল বেস আটকানোর পর চ্যানেলে তার টেনে একই সাথে চ্যানেল কভার লাগানো বা আটকানো হরেছে।
- ১০. তারপর প্রয়োজনীয় বিভিন্ন সরঞ্জাম যেমন সুইচ, হোল্ডার, ফিউজ, সার্কিট ব্রেকার ইত্যাদি লাগানো হয়েছে।
- ১১. তারপর সুইচ, হোন্ডার এ তার সংযোগ করা হয়েছে।
- ১২. সংযোগগুলো পর্যবেক্ষণের মাধ্যমে চেক করা হয়েছে।

- ১৩. সুইচটিকে অন করে জব টেস্ট করা হয়েছে।
- ১৪. সার্কিটে বিদ্যুৎ সরবরাহ অফ করে লাইনের সকল কম্পোনেন্ট খোলা হয়েছে।

উল্লিখিত ধাপে ওয়্যারিং করার পর ওয়্যারিং পরীক্ষা করে কাজ সমাপ্ত করা হয়েছে।

সর্তকতা: ১। চ্যানেল যথাসম্ভব সোজাভাবে বসানো হয়েছে।

- ২। পোলারিটি অনুযায়ী ফেজ লাইনে সুইচ লাগানো হয়েছে।
- ৩। সঠিকভারে সংযোগ করা হয়েছে যেন ঢিলা না থাকে।
- ৪। যন্ত্রপাতির সঠিক ব্যবহার নিশ্চিত করা হয়েছে।

জব নং- ১৪।

জবের নাম : টিউবলাইট সংযোগকরণ।

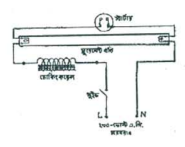
জবের উদ্দেশ্য : টিউবলাইট সংযোগ করার বাস্তব দক্ষতা অর্জন করা।

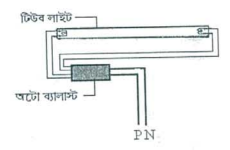
প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি: এ কাজে যে সমস্ত যন্ত্রপাতি প্রয়োজন-

১। নিয়ন টেস্টার (১০০৫০০ ভোল্ট)- ১টি।	৬। কানেকটিং ক্লু ড্রাইভার- ১টি।
২। ইলেকট্রিশিয়ান নাইফ- ১টি।	৭। ওয়্যার স্ট্রিপার- ১টি।
৩ । কম্বিনেশন প্লায়ার্স -১টি ।	৮।পোকার-১টি।
৪। ফ্লাট ব্রু-ড্রাইভার- ১টি।	৯। মেজারিং স্টিল টেপ-১টি।
৫। ভায়াগোনাল কাটিং প্লায়ার- ১টি।	১০। অ্যাভোমিটার– ১টি।
১১। পেন্সিল/মার্কার-১টি।	

প্রয়োজনীয় মালামাল: উল্লিখিত জব সঠিকভাবে করতে নিচের মালামালগুলো প্রয়োজন-

- টিউব লাইট (৪ ফুট/ ১.২২ মি., ৪০ ওয়াট, ২২০ ভোল্ট)- ১টি ।
- ২. চোক কয়েল/অটো ব্যালাস্ট (৪০ ওয়াট, ২২০ ভোল্ট)- ১টি।
- ৩. টিউব হোল্ডার সহ সম্পূর্ণ সেট- ১টি।
- 8. সুইচ বোর্ডসহ সুইচ- ১টি।
- ৫. টুইন কোর ফ্লেক্লিবল ক্যাবল- ৪ মিটার।





কাজের ধাপ: জবটি করতে ধারাবাহিকভাবে যে কাজগুলো করা হয়েছে-

- প্রথমে কাঠের বেসের একপ্রান্তে একটি টিউব হোন্ডার চেপে ধরে পেলিলের সাহায্যে ক্ল্-এর স্থান চিহ্নিত
 করা হয়েছে।
- ২. চিহ্নিত স্থানে পোকারের সাহায্যে ছিদ্র করা হয়েছে।
- ক্লু ড্রাইভার ও ক্লু'র সাহায্যে একটি হোন্ডার আটকানো হয়েছে।
- ৪. উক্ত হোল্ডারে টিউবের একপ্রাপ্ত ঢুকিয়ে টিউবের অপর প্রাপ্তে দ্বিতীয় হোল্ডারটি ঢুকানো হয়েছে। অত:পর পেলিলের সাহায্যে দ্বিতীয় হোল্ডারের ফু এর স্থান চিহ্নিত করা হয়েছে।
- ক্র'র সাহায্যে দ্বিতীয় হোন্ডারটি আটকানো হয়েছে।
- অনুরূপভাবে স্টার্টার হোন্ডারকে কাঠের বেসের মাঝামাঝি স্থানে আটকানো হয়েছে ।
- ৭. কাঠের বেসের একপ্রান্তে ব্রুর সাহায্যে চোক করেক দৃঢ়ভাবে আটকানো হয়েছে।
- ৮. চোক কয়েলের পার্শ্বে সুইচের বেস স্থাপন করে ক্স্ ড্রাইভারের সাহাব্যে ক্স্ দিয়ে দৃঢ়ভাবে আটকানো হয়েছে।
- ৯. অত:পর বিভিন্ন সরঞ্জামাদির মধ্যবর্তী দূরত্ব এবং সার্কিট ডায়াগ্রাম অনুযায়ী তার কেটে নেওয়া হয়েছে।
- তারগুলো লিঙ্ক ক্লিপের সাহায্যে পিভিসি চ্যানেলে আটকানো হয়েছে।
- সার্কিট ভায়াপ্রাম অনুযায়ী সর্লামাদির অভ্যন্তরীণ সংযোগ সম্পাদন করা হয়েছে।
- ১২. স্টার্টার হোন্ডার স্টার্টার স্থাপন করে ডান দিকে সাবধানে মোচড় দিয়ে স্টার্টারে আটকানো হয়েছে।
- ১৩. টিউবটি হাতে ধরে উহার উভয় প্রান্তে একই সময়ে সাবধানে হোন্ডারের খাঁজে ঢুকানো হয়েছে। কাজের সতর্কতা : এ কাজে যে সমস্ত সতর্কতা অবলমন করা হয়েছে-
 - ১. হোন্ডারটি দুটি সঠিক দূরত্বে একই সরলরেখায় স্থাপন করা হয়েছে।
 - সংযোগ পর্যাপ্ত টাইট দেওয়া হয়েছে ।
 - টিউবকে ৯০ ডিপ্রি কোণে সাবধানে সুরানো হয়েছে।
 - 8. কাজ করার সময় টিউব যেন নিচে পড়ে না যায়, সেদিকে খেয়াল রাখা হয়েছে।
 - ৫. সার্কিট ডায়াগ্রাম অনুযায়ী সঠিক পোলারটিতে সংযোগ হলো কিনা চেক করা হয়েছে।

ফর্মা-২১, ইলেকট্রিক্যাল মেইনটেন্যাল ওয়ার্কস-২, ৯ম-১০ম শ্রেণি

জব নং-১৫।

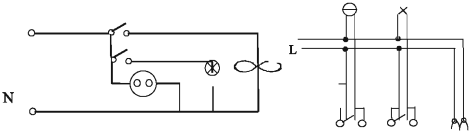
জ্ববের নাম: বোর্ডে ১টি বাতি, ১টি ক্যান পরেন্ট, ১টি সকেট পরেন্ট তিনটি সূইচ দ্বারা স্বতন্ত্রভাবে নিয়ন্ত্রণের চ্যানেল ওয়্যারিং করা।

উদ্দেশ্যঃ বোর্ডে ১টি বাতি, ১টি ফ্যান পয়েন্ট, ১টি সকেট পয়েন্ট তিনটি সুইচ দ্বারা স্বতন্ত্রভাবে নিয়ন্ত্রণের চ্যানেল ওয়্যারিং করার দক্ষতা অর্জন করা।

প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি: এ জবটি সম্পন্ন করতে যে সব যন্ত্রপাতি প্রয়োজন তা নিম্নে দেওয়া হলো -

কম্বিনেশন প্লায়ার্স, ক্ক্-ড্রাইভার (ফ্লাট), হ্যামার, কানেকটিং ক্ক্-ড্রাইভার, লং নোজ প্লায়ার্স, ইলেকট্রিশিয়ান নাইফ, হ্যান্ড ড্রিল মেশিন, টেস্টার, এ্যাভোমিটার, স্টিল রুল, পেন্সিল/ মার্কার, হ্যাক'স', ইত্যাদি।

প্রয়োজনীয় মালামাল: তার, সুইচ, সকেট, সিলিং রোজ, বাল্ব, হোল্ডার, সুইচ বোর্ড, জাংশন বক্স, তারকাটা, চ্যানেল, ওয়্যারিং বোর্ড ।



কাজের ধারা : চ্যানেল ওয়্যারিং করতে নিচের পদক্ষেপসমূহ ধারাবাহিকভাবে সম্পন্ন করা হয়েছে-

- ১. ওয়্যারিং লে-আউট অংকন করা হয়েছে।
- কাজের জন্য প্রয়োজনীয় টুলস সংগ্রহ করা হয়েছে ।
- ৩. লে-আউট অনুযায়ী সুতার মাধ্যমে পেন্সিল দিয়ে যে সমস্ত জায়গা দিয়ে চ্যানেল যাবে সে সমস্ত জায়গায় দাগ টানা হয়েছে।
- 8. ওয়্যারিং লে-আউট অনুযায়ী চ্যানেল, সুইচ বোর্ড, জাংশন বক্স, রাওয়াল প্লাগ, ক্সু, ইত্যাদি সংগ্রহ করা হয়েছে।
- ৫. লে-আউট অনুযায়ী ওয়্যারিং বোর্ডে চিহ্নিত রেখার উপরে চ্যানেল, সুইচ বোর্ড এবং জাংশন বক্স বসানোর জন্য নির্দিষ্ট নিয়ম অনুযায়ী রাওয়াল প্রাগ স্থাপন করা হয়েছে।
- ৬. ক্র্ দিয়ে প্রয়োজনীয় সাইজের চ্যানেলের বেস আটকানো হয়েছে।
- তারপর নির্দিষ্ট স্থানে সুইচ বোর্ড বেস, জাংশন বক্স বেস ইত্যাদি ক্কু দিয়ে মজবৃত ভাবে আটকানো
 হয়েছে।
- ৮. বাঁকের স্থানে চ্যানেলের কর্নার/ বেন্ড বসানো হয়েছে।
- ৯. চ্যানেল বেস আটকানোর পর চ্যানেলে তার টেনে একই সাথে চ্যানেল কভার লাগানো বা আটকানো হয়েছে।

- ১০. তারপর প্রয়োজনীয় বিভিন্ন সরঞ্জাম যেমন সুইচ, হোল্ডার, ফিউজ, সার্কিট ব্রেকার ইত্যাদি লাগানো হয়েছে।
- ১১. তারপর সুইচ, হোল্ডার এ তার সংযোগ করা হয়েছে।
- ১২. সংযোগগুলো পর্যবেক্ষণের মাধ্যমে চেক করা হয়েছে।
- ১৩. সুইচটিকে অন করে জব টেস্ট করা হয়েছে।
- ১৪. সার্কিটে বিদ্যুৎ সরবরাহ অফ করে লাইনের সকল কম্পোনেন্ট খুলা হয়েছে।

উল্লেখিত ধাপে ওয়্যারিং করার পর ওয়্যারিং পরীক্ষা করে কাব্ধ সমাপ্ত করা হয়েছে।

সর্তকতা: ১। চ্যানেল যথাসম্ভব সোজাভাবে বসানো হয়েছে।

- ২। পোলারিটি অনুযায়ী ফেজ লাইনে সুইচ লাগানো হয়েছে।
- ৩। সঠিকভারে সংযোগ করা হয়েছে যেন ঢিলা না থাকে।
- ৪ । যন্ত্রপাতির সঠিক ব্যবহার নিশ্চিত করা হয়েছে ।

জব নং -১৬।

জবের নাম : ৩টি ইভিকেটর বাতিসহ বোর্ডে ১টি কলিং বেল তিনটি সুইচ দ্বারা নিয়ন্ত্রণের চ্যানেল ওয়্যারিং করা ।

উদ্দেশ্য : ৩টি ইন্ডিকেটর বাতিসহ বোর্ডে ১টি কলিং বেল তিনটি সূইচ দ্বারা নিয়ন্ত্রণের চ্যানেল ওয়্যারিং করার দক্ষতা অর্জন করা।

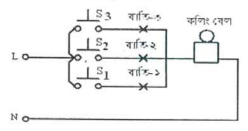
প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি : ওয়্যারিং বোর্ডে চ্যানেল ওয়্যারিং-এর মাধ্যমে উল্লেখিত কাজ করতে যে সমস্ত যন্ত্রপাতির প্রয়োজন সেগুলো নিমুরূপ ।

ক্রমিক নং	যন্ত্রপাতির নাম	ক্রমিক. নং	যন্ত্রপাতির নাম
۵	মেজারিং টুলস বা পরিমাপক ফিতা,	20	ওয়্যার স্ট্রিপিং প্রায়ার্স
¥	কম্বিনেশন প্রায়ার্স,	78	ডায়াগোনাল কাটিং প্লায়ার্স,
•	ফ্রাট নোজ প্রায়ার্স,	ኔ ሮ	ফ্লাট ব্রু ড্রাইভার,
8	ক্রসপিন হ্যামার,	১৬	বলপিন হ্যামার,
œ	সক্ট হ্যামার বা মেলেট,	39	টেনন 'স',
৬	ক্লো হ্যামার	7 b-	হ্যান্ড দ্রিল,
٩	ইলেকট্রিক হ্যান্ড ড্রিল,	79	রাওয়াল পাগ টুলস,
br	নিয়ন টেস্টার,	২০	কানেষ্টিং ক্ষু ড্রাইভার
৯	ইলেকট্রিশিয়ান নাইফ বা চাকু	২১	জিমলেট,

20	দাগ টানার সূতা ।	২২	ফিশিপস ব্দু ড্রাইভার,
22	লং নোজ পায়ার্স		
25	পৌকার		

প্রয়োজনীয় মালামাল: চ্যানেল ওয়্যারিং করতে যে সমস্ত মালামাল এর প্রয়োজন হয় সেওলো নিমুরূপ। কাজের পরিমাণের উপর মালামালের পরিমান নির্ভর করে।

ৰ্পুশ সূইচ- ৩টি,	ইণ্ডিকেটর বাতি- ৩টি	
চ্যানেল ১৯ মি.মি.	সুইচ বোর্ড- ৩টি	
জয়েন্ট বক্স - ২টি,	উড ক্স্ পরিমাণমতো,	
সিঙ্গেল কোর পিভিসি তার (লাল ও কালো)	ইনসুলেটং টেপ,	
তারকাঁটা- পরিমাণমতো	ওয়্যারিং বোর্ড ইত্যাদি।	



কাজের ধারা : চ্যানেল ওয়্যারিং করতে নিচের পদক্ষেপসমূহ ধারাবাহিকভাবে সম্পন্ন করা হয়েছে-

- ওয়্যারিং লে-আউট আঁকা হয়েছে ।
- ২. কাজের জন্য প্রয়োজনীয় টুলস ও মালামাল সংগ্রহ করা হয়েছে।
- ৩. লে-আউট অনুযায়ী সূতার মাধ্যমে রঙিন চকের গুঁড়া দিয়ে যে সমস্ত জায়গা দিয়ে চ্যানেল যাবে সে সমস্ত জায়গায় দাগ টানা হয়েছে।
- লে-আউট অনুষায়ী ওয়্যারিং বোর্ডে চিহ্নিত রেখার উপরে চ্যানেল, সুইচ বোর্ড এবং জাংশন বক্স বসানোর
 জন্য নির্দিষ্ট নিয়ম অনুষায়ী রাওয়াল প্লাণ ছাপন করা হয়েছে।
- করাত দিয়ে প্রয়োজনীয় সাইজের চ্যানেলের বেস আটকানো হয়েছে।
- ৬. তারপর নির্দিষ্ট স্থানে সুইচ বোর্ড বেস, জাংশন বক্স বেস, সুইচ, হোন্ডার ইত্যাদি ক্লু দিয়ে মজবুত ভাবে আটকানো হয়েছে।
- ৭. বাঁকের স্থানে চ্যানেশের কর্নার/ বেন্ড বসানো হয়েছে।

- ৮. চ্যানেল বেস আটকানোর পর চ্যানেলে তার টেনে একই সাথে চ্যানেল কভার লাগানো হয়েছে।
- ৯. সংযোগগুলো পর্যবেক্ষণের মাধ্যমে চেক করা হয়েছে।
- ১০. সুইচগুলোকে এক এক করে অন করে জব সম্পাদনের টেস্ট করা হয়েছে।
- ১১. সার্কিটে বিদ্যুৎ সরবরাহ অফ করে লাইনের সকল কম্পোনেন্ট খুলা হয়েছে।

কাঞ্চের সতর্কতা :

- ১. চ্যানেল যথাসম্ভব সোজাভাবে বসানো হয়েছে।
- ২. তারের জয়েন্ট সঠিকভাবে দেওয়া হয়েছে এবং সংযোগস্থল টেপিং করা হয়েছে।
- ৩. হ্যান্ড টুলস এর যথাযথ ব্যবহার নিশ্চিত করা করা হয়েছে।
- 8. সংযোগ যেন সঠিক ও পর্যাপ্ত টাইট করা হয়েছে।
- শ্রেকট ভায়াগ্রাম অনুযায়ী সঠিকভাবে সংযোগ হলো কিনা চেক করা হয়েছে।

छव न१- ১१।

জবের নাম : বোর্ডে ১টি বাতি ২টি টু-ওয়ে সুইচ দারা স্বতন্ত্রভাবে নিয়ন্ত্রণের চ্যানেল ওয্যারিং করা ।

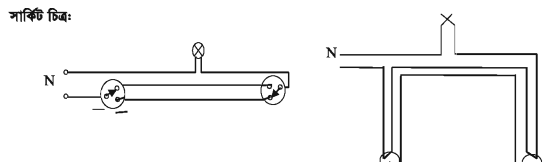
জবের উদ্দেশ্য : বোর্ডে ১টি বাতি ২টি টু-ওয়ে সূইচ দারা স্বতন্ত্রভাবে নিয়ন্ত্রণের চ্যানেল ওয্যারিং করার দক্ষতা অর্জন করা।

প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি : ওয়্যারিং বোর্ডে চ্যানেল ওয়্যারিং-এর মাধ্যমে উল্লেখিত কাজ করতে যে সমস্ত যন্ত্রপাতির প্রয়োজন সেগুলো নিমুরূপ -

٥	পরিমাপক ফিতা,	٥٥	ওয়্যার স্ট্রিপিং প্রায়ার্স,
২	কম্বিনেশন প্রায়ার্স,	77	ডায়াগোনাল কাটিং প্লায়ার্স,
9	দাগ টানার সূতা	ડ ર	ফ্রাট স্কু ড্রাইভার
8	পোঁকার	20	বলপিন হ্যামার,
Œ	সফ্ট হ্যামার বা মেলেট	78	টেনন 'স',
৬	লং নোজ পায়ার্স,	26	কানেস্টিং ক্লু ড্রাইভার,
٩	ইলেকট্রিক হ্যান্ড ড্রিল	১৬	ফিলিপস্ স্কু ড্রাইভার
ъ	নিয়ন টেস্টার	٥٩	হ্যাক 'স'
৯	ইলেকট্রিশিয়ান নাইফ বা চাকু,	75	জিমলেট ইত্যাদি।

প্ররোজনীয় মালামাল: চ্যানেল ওয়্যারিং করতে যে সমস্ত মালামালের প্রয়োজন হয় সেগুলো নিমুরূপ। কাজের পরিমাণের উপর মালামালের পরিমাণ নির্ভর করে । উল্লেখিত কাজ করতে নিচের মালামালসমূহ প্রয়োজন হয়েছে।

১. টু-ওয়ে সুইচ-২টি,	২. চ্যানেল- ১৮ মি.মি. ১টি
৩. পিভিসি সুইচ বোর্ড ৮ সেমি. × ৮ সেমি.	8. পিভিসি জয়েন্ট বক্স- ১০ সেমি. × ১০ সেমি.
৫. উড স্কু- ১২ টি,	৬. সিঙ্গেল কোর পিভিসি তার (লাল ও কালো)
৭. ইনস্লেটং টেপ– ১ রিল,	৮. তারকাঁটা- পরিমাণমতো,
৯. ওয়্যারিং বোর্ড- ১টি,	



কাজের ধারা : উল্লেখিত কাজে চ্যানেল ওয়্যারিং করতে নিচের পদক্ষেপসমূহ ধারাবাহিকভাবে সম্পন্ন করা হয়েছে-

- ওয়্যারিং লে-আউট আকা হয়েছে ।
- ২. কাজের জন্য প্রয়োজনীয় টুলস সংগ্রহ করা হয়েছে।
- ৩. লে-আউট অনুযায়ী স্তার মাধ্যমে রঙ্জিন চকের গুঁড়া দিয়ে যে সমস্ত জায়গা দিয়ে চ্যানেল যাবে সে সমস্ত জায়গায় দাগ টানা হয়েছে।
- 8. ওয়্যারিং লে-আউট অনুযায়ী চ্যানেল, সূইচ বোর্ড, জাংশন বক্স, রাওয়াল প্লাগ, ব্লু ইত্যাদি সংগ্রহ করা হয়েছে।
- ৫. লে-আউট অনুযায়ী ওয়্যারিং বোর্ড চিহ্নিত রেখার উপরে চ্যানেল, সুইচ বোর্ড এবং জাংশন বক্স বসানো
 হয়েছে।
- ৬. করাত দিয়ে কেটে প্রয়োজনীয় সাইজের চ্যানেলের বেস আটকানো হয়েছে।
- ৭. তারপর নির্দিষ্ট স্থানে সুইচ বোর্ড বেস, জাংশন বক্স বেস ইত্যাদি স্কু দিয়ে মজবৃত ভাবে আটকানো
 হয়েছে।
- ৮. বাঁকের স্থানে চ্যানেলের কর্ণার/ বেন্ড বসানো হয়েছে।
- ৯. চ্যানেল বেস আটকানোর পর চ্যানেলে তার টেনে এক্ সাথে চ্যানেল কভার লাগাতে বা আটকানো হয়েছে।
- ১০. তারপর প্রয়োজনীয় বিভিন্ন সরঞ্জাম যেমন সুইচ, হোল্ডার ইত্যাদি বসানো হয়েছে।
- ১১. সুইচ, হোল্ডার ইত্যাদিতে তার সংযোগ করা হয়েছে।
- ১২. সংযোগগুলো পর্যবেক্ষেণের মাধ্যমে চেক করে সরবরাহ দেওয়া হয়েছে।
- ১৩. সুইচগুলোকে এক এক করে অন করে জব সম্পাদনের টেস্ট করা হয়েছে।

কাজের সতর্কতা: যে সব বিষয়ে সতর্কতা অবলম্বন করা হয়েছে -

- চ্যানেলে সোজাভাবে বসানো হয়েছে ।
- ২. তারের জয়েন্ট সঠিকভাবে দিতে হবে এবং সংযোগস্থল টেপিং করা হয়েছে।
- ৩. হ্যান্ড টুলস-এর যথাযথ ব্যবহার নিশ্চিত করা হয়েছে।
- 8. সংযোগ যেন সঠিক ও পর্যাপ্ত টাইট হয় সেই বিষয়ে সজাগ দৃষ্টি রাখা হয়েছে ।
- ৫. সার্কিট ডায়াগ্রাম অনুযায়ী সঠিকভাবে সংযোগ হলো কিনা চেক করে সরবরাহ দেওয়া হয়েছে।

জব নং-১৮।

জ্ঞবের নাম : বোর্ডে ২টি বৈদ্যুতিক এনার্জি বাতি, ১টি ফ্যান, ১টি সকেট, ১টি টিউব লাইট সঠিকভাবে নিয়ন্ত্রণের চ্যানেল গুয়্যারিং করা।

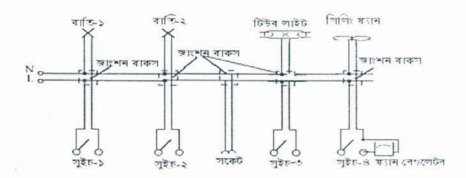
জ্ববের উদ্দেশ্য : বোর্ডে ২টি বৈদ্যুতিক এনার্জি বাতি, ১টি ফ্যান, ১টি সকেট, ১টি টিউব লাইট সঠিকভাবে নিয়ন্ত্রণের চ্যানেল ওয়্যারিং করার দক্ষতা অর্জন করা।

প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি: চ্যানেল ওয়্যারিং করতে যে সমস্ত যন্ত্রপাতির প্রয়োজন সেগুলো নিমুরূপ:

ক্ৰমিক নং	যন্ত্রপাতির নাম	ক্ৰমিক নং	যন্ত্রপাতির নাম
۲	পরিমাপক ফিতা	20	ওয়্যার স্ট্রিপিং প্রায়ার্স,
২	কম্বিনেশন প্লায়ার্স,	78	ভায়াগোনাল কাটিং প্লায়ার্স,
•	ফ্লাট নোজ প্লায়ার্স,	১ ৫	ফ্লাট ব্রু দ্রাইভার,
8	ক্রসপিন হ্যামার,	১৬	বলপিন হ্যামার,
œ	সফট হ্যামার বা মেলেট,	১ ٩	টেনন 'স',
৬	ক্লো হ্যামার,	74	হ্যান্ড ড্রিল,
٩	ইলেকট্রিক হ্যান্ড ড্রিল,	79	রাওয়াল পাগ টুলস
b	নিয়ন টেস্টার,	২০	হ্যাক'স্',
৯	ইলেকট্রিশিয়ান নাইফ বা চাকু,	২১	জিমলেট
> 0	কানেস্টিং স্কু ড্রাইভার	২২	ফিলিপস্ ক্স্ ড্রাইভার,
>>	লং নোজ প্রায়ার্স,	২৩	দাগ টানার সূতা ।
3 2	পোঁকার,	\ \ \ \ \	

প্রয়োজনীয় মালামাল: চ্যানেল ওয়্যারিং করতে যে সমস্ত মালামাল প্রয়োজন হয় সেগুলো নিম্নরূপ। কাজের পরিমাণের উপর মালামালের পরিমাণ নির্ভর করে।

টাস্পলার/ পিয়ানো সুইচ,	টু-পিন সকেট,
সিশিং রোজ,	সিলিং ফ্যান, সুইচ রেগুলেটরসহ,
চ্যানেশ,	সৃইচ ৰোৰ্ড,
জয়েন্ট বক্স,	উড স্কু,
সিকেল কোর পিভিসি তার (লাল ও কালো),	ইনসুপেটং টেপ,
টিউব লাইট,	এনার্জি সেভিং বাতি,
সার্কিট বেকার,	তারকাঁটা, গুয়্যারিং বোর্ড ইত্যাদি।



কাজের থারা : চ্যানেল ওয়্যারিং করতে নিচের পদক্ষেপসমূহ ধারাবাহিকভাবে সম্পন্ন করা হয়েছে-

- ১। ওয়্যারিং লে-আউট অংকন করাহয়েছে।
- ২। কাজের জন্য প্রয়োজনীর টুলস সংগ্রহ করা হয়েছে।
- ৩। লে-আউট অনুযায়ী সূতার মাধ্যমে রঙিন চকের গুঁড়া দিয়ে যে সমস্ত জায়গা দিয়ে চ্যানেল যাবে সে সমস্ত জায়গায় দাগ টানা হয়েছে।
- ৪। ওয়্যারিং লে-আউট অনুযায়ী চ্যানেল, সুইচ বোর্ড, জাংশন বন্ধ, রাওয়াল প্লাগ, ক্কু ইত্যাদি সংগ্রহ করা হয়েছে।
- ৫। লে-আউট অনুযায়ী ওয়্যারিং বোর্ডে (দেয়াল ও ছাদে) চিহ্নিত রেখার উপরে চ্যানেল, সুইচ বোর্ড এবং জাংশন বক্স বসানোর জন্য নির্দিষ্ট নিয়ম অনুযায়ী রাওয়াল প্লাগ স্থাপন করা হয়েছে।
- ৬। স্কু দিয়ে প্রয়োজনীয় সাইজের চ্যানেলের বেস আটকানো হয়েছে।
- ৭। ভারপর নির্দিষ্ট স্থানে সুইচ বোর্ড বেস, জাংশন বক্স বেস ইত্যাদি স্কু দিয়ে মঞ্জবুত ভাবে আটকানো হয়েছে।
- ৮। বাঁকের স্থানে চ্যানেলের কর্নার/ বেন্ড বসানো হয়েছে।
- ৯। চ্যানেল বেস আটকানোর পর চ্যানেলে তার টেনে একই সাথে চ্যানেল কভার লাগানো বা আটকানো হয়েছে।
- ১০। তারপর প্রয়োজনীয় বিভিন্ন সরপ্তাম যেমন সুইচ, সকেট, হোন্ডার, ফিউজ, সার্কিট ব্রেকার ইত্যাদি লাগানো হয়েছে।

- ১১। তারপর সুইজ, সকেট, হোল্ডার, সিলিংরোজ ইত্যাদিতে তার সংযোগ করা হয়েছে।
- ১২। সংযোগগুলো পর্যবেক্ষণের মাধ্যমে চেক করা হয়েছে।
- ১৩। সবগুলো পর্যবেক্ষণের মাধ্যমে চেক করা হয়েছে।
- ১৪। সুইচগুলোকে এক এক করে অন্য করে জব সম্পাদনের টেস্ট করা হয়েছে।
- ১৫। সার্কিটে বিদ্যুৎ সরবরাহ অফ করে লাইনের সকল কম্পোনেন্ট খুলা হয়েছে। উল্লেখিত ধাপে ওয়্যারিং করার পর ওয়্যারিং পরীক্ষা করে কাজ সমাপ্ত করা হয়েছে।

কাজের সতর্কতা: কাজটি সম্পন্ন করতে যে সতর্কতাগুলো অবলম্বন করা হয়েছে-

- চ্যানেল সোজাভাবে বসানো হয়েছে।
- ২. তারের জয়েন্ট সঠিকভাবে দিতে হবে এবং সংযোগস্থল টেপিং করা হয়েছে।
- ৩. হ্যান্ড টুলস-এর যথাযথ ব্যবহার নিশ্চিত করা হয়েছে।
- 8. সকল হোল্ডার সঠিক দূরত্বে একই সরলরেখায় স্থাপন করা হয়েছে।
- ক. সংযোগ যেন সঠিক ও পর্যাপ্ত টাইট করা হয়েছে ।
- ৬. টিউবকে জ্বালানোর সময় না জ্বললে সাবধানে ঘুরানো হয়েছে।
- ৭. কাজ করার সময় টিউব, এনার্জি বাতি ইত্যাদি যেন নিচে পড়ে না যায়, সেদিকে খেয়াল রাখা হয়েছে।
- ৮. সার্কিট ডায়াগ্রাম অনুযায়ী সঠিকভাবে সংযোগ হলো কিনা চেক করে সরবরাহ দেওয়া হয়েছে।

জব নং - ১৯।

জবের নাম : ওয়্যারিং বোর্ডে চৌরাস্তায় ট্রাফিক কন্ট্রোল সার্কিট স্থাপনকরণ ।

জবের উদ্দেশ্য : ওয়্যারিং বোর্ডে চৌরান্তায় ট্রাফিক কন্ট্রোল সার্কিট স্থাপন করার দক্ষতা অর্জন করা ।

প্রয়োজনীয় যদ্ধপাতি: এ জব সূষ্ঠভাবে সম্পন্ন করতে যে সমস্ত টুলস-এর প্রয়োজন হয় সেগুলো হলো-

٥	পরিমাপক ফিতা	20	ওয়্যার স্ট্রিপিং প্লায়ার্স ,
ર	ক্ষিনেশন প্লায়ার্স	22	কাটিং প্লায়ার্স
9	দাগ টানার সুতা	১২	ফ্লাট ক্লু ড্রাইভার
8	পৌকার,	20	বলপিন হ্যামার
æ	সফ্ট হ্যামার বা মেলেট	78	টেনন 'স'
৬	লং নোজ প্লায়ার্স	26	কানেক্টিং স্ক্র্ দ্রইভার
٩	ইলেকট্রিক হ্যান্ড ড্রিল	১৬	ফিলিপস্ স্কু ড্রইভার
ъ	নিয়ন টেস্টার,	۵۹	হ্যাক্'স
79	ইলেকট্রিশিয়ান নাইফ বা চাকু	74	জিমলেট ইত্যাদি

প্রয়োজনীয় মালামাল: উল্লেখিত কাজে চ্যানেল ওয়ারিং করতে নিচের মালামালসমূহ প্রয়োজন হয়েছে -

SPDT সূইচ ২টি	পুশ সুইচ ১ টি	
চ্যানেল ১৮ মি. মি. ১টি	পিভিসি সুইচ বোর্ড -৮ সেমি.x ৮ সেমি.	
পিভিসি জয়েন্ট বক্স - ২৫ সেমি. x ২৫ সেমি.	উড ক্সু –১২ টি	
সিঙ্গেল কোর পিভিসি তার (লাল ও কালো)	ইনসুলেটিং টেপু ১রিল	
তার কাঁটা পরিমাণমতো	ওয়্যারিং বোর্ড – ১টি	
সিগনাল বাতি লাল ৪টি, হলুদ ৪টি, সবুজ ৪টি,		

সার্কিট চিত্র: তান্ত্রিক অংশের বিংশ অধ্যায়ের ২০.১ নং চিত্রের অনুরূপ।

কা**ন্ধের ধারা :** উল্লেখিত কাব্ধে চ্যানেল ওয়্যারিং করতে নিচের পদক্ষেপসমূহ ধারাবাহিকভাবে সম্পন্ন করা হয়েছে-

- ১. ওয়্যারিং লে-আউট আঁকা হয়েছে।
- ২. কাজের জন্য প্রয়োজনীয় টুলস সংগ্রহ করা হয়েছে।
- ৩. লে-আউট অনুযায়ী সূতার মাধ্যমে রঙিন চকের গুঁড়া দিয়ে যে সমস্ত জায়গা দিয়ে চ্যানেল যাবে সে সমস্ত জায়গায় দাগ টানা হয়েছে।
- ৪. ওয়্যারিং লে-আউট অনুযায়ী চানেল, সুইচ বোর্ড, জাংশন বন্ধ, রাওয়াল প্লাগ, স্কু ইত্যাদি সংগ্রহ করা হয়েছে।
- ৫. লে-আউট অনুযায়ী ওয়্যারিং বোর্ডে চিহ্নিত রেখার উপরে চ্যানেল, সুইচ বোর্ড এবং জাংশন বক্স বসানো হয়েছে।
- ৬. করাত দিয়ে কেটে প্রয়োজনীয় সাইচ্জের চ্যানেলের বেস আটকানো হয়েছে।
- ৭. তারপর নির্দিষ্ট স্থানে সুইচ বোর্ড বেস, জাংশন বক্স বেস ইত্যাদি স্কু দিয়ে মজবুতভাবে আটকানো হয়েছে।
- ৮. বাঁকের স্থানে চ্যানেলের কর্নার/বেন্ড বসানো হয়েছে।
- ৯. চ্যানেল বেস আটকানোর পর চ্যানেলে তার টেনে একই সাথে চ্যানেল কভার লাগানো বা আটকানো হয়েছে।
- ১০. তারপর প্রয়োজনীয় বিভিন্ন সরঞ্জাম যেমন সুইচ, হোল্ডার ইত্যাদি বসানো হয়েছে।
- ১১. সুইচ, হোন্ডার ইত্যাদিতে তার সংযোগ করা হয়েছে।
- ১২. সংযোগগুলো পর্যবেক্ষণের মাধ্যমে চেক করা হয়েছে।
- ১৩. সুইচ-এর পজিশন পরিবর্তন করে সার্কিটের কার্যকারিতা টেস্ট করা হয়েছে।
- ১৪. সার্কিটে বিদ্যুৎ সরবরাহ অফ করে লাইনের সকল কম্পোনেন্ট খোলা হয়েছে।

কাঞ্চের সতর্কতা: যে বিষয়গুলো সতর্কতার করা হয়েছে -

- ১. চ্যানেল সোজাভাবে বসানো হয়েছে।
- ২. তারের জয়েন্ট সঠিকভাবে দেওয়া হয়েছে এবং সংযোগস্থল টেপিং করা হয়েছে।
- ৩. হ্যান্ড টুলস-এর যথাযথ ব্যবহার নিশ্চিত করা হয়েছে।
- 8. সংযোগ সঠিক ও পর্যাপ্ত টাইট করা হয়েছে।
- শার্কিট ভায়াগ্রাম অনুযায়ী সঠিকভাবে সংযোগ হলো কিনা চেক করা হয়েছে।

জব নং- ২০।

জবের নাম : ওয়্যারিং বৃথে দুই রুম বিশিষ্ট একটি বাসগৃহে চ্যানেল পদ্ধতিতে বৈদ্যুতিক ওয়্যারিং করা।
জবের উদ্দেশ্য : ওয়্যারিং বৃথে দুই রুম বিশিষ্ট একটি বাসগৃহে চ্যানেল পদ্ধতিতে বৈদ্যুতিক ওয়্যারিং করার
দক্ষতা অর্জন করা।

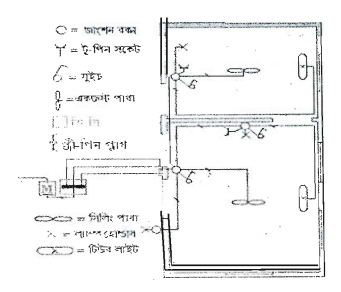
প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি : চ্যালেন ওয়্যারিং করতে যে সমস্ত যন্ত্রপাতির প্রয়োজন হয় সেগুলো নিমুরূপ।

ক্রমিক নং	য ন্ত্রপা তির নাম	ক্ৰমিক নং	যন্ত্রপাতির নাম
۵	মেজারিং টুল্ বা পরিমাপক ফিতা,	78	ডায়াগোনাল কাটিং প্রায়ার্স,
২	কম্বিনেশন প্লায়ার্স,	26	ফ্লাট ক্লু ড্রাইভার,
9	ফ্লাট নোজ প্রায়ার্স,	26	বলপিন হ্যামার,
8	ফ্রাট নোজ প্রায়ার্স,	۵۹	টেনন 'স',
Œ	ক্রসপিন হ্যামার,	26-	হ্যান্ড ড্রিল,
৬	ক্লো হ্যামার,	79	রাওয়াল পাগ টুলস,
٩	ইলেকট্রিক হ্যান্ড ড্রিল,	২০	হ্যাক'স',
r	নিয়ন টেস্টার,	২১	জিমলেট,
৯	ইলেকট্রিশিয়ান নাইফ বা চাকু,	ર ર	ফিলিপস্ ক্লু ড্রাইভার,
٥٥	অ্যাডজাস্টেবল বা সইড রেঞ্জ,	২৩	কানেকটিং ব্রু ড্রাইভার,
77	লং নোজ প্লায়ার্স,	২৪	দাগ টানার সূতা,
25	গোঁকার,	২৫	চিজেল ইত্যাদি।
20	ওয্যার স্ট্রিপিং প্লায়ার্স,		

প্রয়োজনীয় মালামাল: চ্যানেল ওয়্যারিং করতে যে সমস্ত মালামালের প্রয়োজন হয় সেগুলো নিমুরূপ। কাজের পরিমাণের উপর মালামালের পরিমাণ নির্ভর করে।

পিয়ানো সুইচ,	টু-পিন সকেট,
সিলিং রোজ,	সিলিং ফ্যান, সুইচ রেগুলেটরসহ
চ্যানেল,	সুইচ বোর্ড,
জয়েন্ট বক্স,	উড ক্স্,
সিঙ্গেল কোর পিভিসি তার (লাল ও কালো),	ইনসুলেটিং টেপ,
টিউব লাইট,	এনার্জি সেভিং বাতি,
সার্কিট বেকার,	তার কাঁটা
ওয়্যারিং বোর্ড,	মেইন সুইচ,
ডিস্ট্রিবিউশন বোর্ড,	এমসিবি ইত্যাদি।

লে-আউট ডায়াগ্রাম:



কাজের ধারা : চ্যানেল ওয়্যারিং করতে নিচের পদক্ষেপসমূহ ধারাবাহিকভাবে সম্পন্ন করা হয়েছে-

- ১. বুথে দু রুমে ওয়্যারিং করার জন্য ওয়্যারিং লে-আউট করা হয়েছে।
- ২. কাজের জন্য প্রয়োজনীয় টুলস সংগ্রহ করা হয়েছে।
- ৩. লে-আউট অনুযায়ী যে সমস্ত জায়গা দিয়ে চ্যানেল যাবে সে সমস্ত জায়গায় দাগ টানা হয়েছে।

- 8. প্রয়োজনীয় মালামাল সংগ্রহ করা হয়েছে।
- ৫. লে-আউট অনুযায়ী দেয়াল ও ছাদে চিহ্নিত রেখার উপরে চ্যানেল, সুইচ বোর্ড এবং জাংশন বক্স, ডিবি, মেইন সুইচ বসানোর জন্য নির্দিষ্ট নিয়ম অনুযায়ী রাওয়াল প্লাগ স্থাপন করা হয়েছে।
- ৬. স্কু দিয়ে প্রয়োজনীয় সাইজের চ্যানেলের বেস আটকানো হয়েছে।
- ৭. তারপর নির্দিষ্ট স্থানে সুইচ বোর্ড বেস, জাংশন বক্স বেস ইত্যাদি ক্কু দিয়ে মজবুতভাবে আটকানো হয়েছে।
- ৮. বাঁকের স্থানে চ্যানেলের কর্নার/ বেন্ড বসানো হয়েছে।
- ৯. চ্যানেল বেস আটকানোর পর চ্যানেলে তার টেনে একই সাথে চ্যানেল কভার লাগানো বা আটকানো হয়েছে।
- ১০. তারপর বিভিন্ন সরঞ্জাম যেমন সুইচ, সকেট, হোন্ডার, ফিউজ, সার্কিট ব্রেকার ইত্যাদি লাগানো হয়েছে।
- ১১. সুইচ, সকেট, হোল্ডার, সিলিংরোজ ইত্যাদিতে তার সংযোগ করা হয়েছে।
- ১২. সংযোগগুলো পর্যবেক্ষণের মাধ্যমে চেক করা হয়েচে এবং টেস্ট ল্যাম্প ও মেগার দিয়ে পরীক্ষা করা হয়েছে।
- ১৩. সবগুলো লোড এর সুইচ অফ রেখে সার্কিটের মেইন সুইচ অন করা হয়েছে।
- ১৪. সুইচগুলোকে এক এক করে অন করে জব সম্পাদনের টেস্ট করা হয়েছে।
- ১৫. সার্কিটে বিদ্যুৎ সরবরাহ অফ করে লাইনের সকল কম্পোনেন্ট খূলা হয়েছে।

উল্লেখিত ধাপে ওয়্যারিং করার পর ওয়্যারিং পরীক্ষা করে কাজ সমাপ্ত করা হয়েছে।

কাজের সতর্কতা :

- চ্যানেল সোজাভাবে বসানো হয়েছে।
- ২. তারের জয়েন্ট সঠিকভাবে দেওয়া হয়েছে এবং সংযোগস্থল টেপিং করা হয়েছে।
- হ্যান্ড টুলস এর যথাযথ ব্যবহার নিশ্চিত করা হয়েচে ।
- ৪. হোন্ডার, সুইচ বোর্ড, মেইন সুইচ ইত্যাদি সঠিকভাবে স্থাপন করা হয়েছে।
- ক. সংযোগ সঠিক ও পর্যাপ্ত টাইট করে দেওয়া হয়েছে।
- ৬. কাজ করার সময় টিউব, এনার্জি বাতি ইত্যাদি যেন নিচে পড়ে না যায়, সেদিকে খেয়াল রাখা হয়েছে।
- ৭. সার্কিট ডায়াগ্রাম অনুযায়ী সঠিকভাবে সংযোগ হলো কিনা চেক করা হয়েছে।

জব নং - ২১।

জবের নাম : ওয়্যারিং বৃথে দুই রুম বিশিষ্ট একটি বাসগৃহের ন্যায় কন্তুইট পদ্ধতিতে বৈদ্যুতিক ওয়্যারিং করা ।

জ্বের উদ্দেশ্য : ওয়্যারিং বৃথে দৃই ক্লম বিশিষ্ট একটি বাসগৃহের ন্যায় কন্তুইট পদ্ধতিতে বৈদ্যুতিক ওয়্যারিং করার দক্ষতা অর্জন করা ।

প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি : কভুইট ওয়্যারিং করতে যে সমস্ত যন্ত্রপাতির প্রয়োজন হয় সেগুলোর তালিকা :

ক্ৰমিক নং	যন্ত্রপাতির নাম	ক্রমিক নং	যন্ত্রপাতির নাম
۵	মেজারিং টুলস বা পরিমাপক ফিতা,	78	ডায়াগোনাল কাটিং প্লায়ার্স,
ર	কম্বিনেশন প্লায়ার্স,	\$ @	ফ্লাট ব্ৰু ড্ৰাইভার,
৩	ফ্লাট নোজ প্লায়ার্স,	১৬	বলপিন হ্যামার,
8	ক্রসপিন হ্যামার,	39	টেনন 'স',
œ	সফ্ট হ্যামার বা মেলেট,	72	হ্যান্ড দ্বিল,
৬	ক্লো হ্যামার,	۶۶	রাওয়াল প্লাগ টুলস,
٩	ইলেকট্ৰিক হ্যান্ড ড্ৰিল,	২০	হ্যাক'স'
ъ	নিয়ন টেস্টার,	২১	জিমলেট,
৯	ইলেকট্রিশিয়ান নাইফ বা চাকু,	રર	ফিলিপস্ ব্রু ড্রাইভার,
20	অ্যাডজাস্টেবল বা সইড রেঞ্জ,	২৩	কানেক্টিং ক্সু ড্রাইভার,
77	লং নোজ প্রায়ার্স,	২৪	দাগ টানার সূতা ।
১২	পৌঁকার,	२ ৫	চিজেশ ইত্যাদি।
১৩	ওয়্যার স্ট্রিপিং প্লায়ার্স		

প্রব্যোজনীয় মালামাল: কন্তুইট ওয়্যারিং করতে যে সমস্ত মালামাল প্রয়োজন হয় সেগুলোর তালিকা নিমুরূপ। কাজের পরিমাণের উপর মালামালের পরিমাণ নির্ভর করে।

পিয়ানো সুইচ, টু-পিন সকেট,	সিলিং রোজ,
সিলিং ফ্যান, সুইচ রেগুলেটরসহ,	কন্ত্ইট,
উড ক্স্	জয়েন্ট বক্স,
স্যাডল,	সিঙ্গেল কোর পিভিসি তার (লাল ও কালো)
টিউব লাইট,	ইনসুলেটিং টেপ,
সার্কিট বেকার,	এনার্জি সেভিং বাতি,
ওয়্যারিং বোর্ড,	তার কাঁটা,
ডিস্ট্রিবিউশন বোর্ড,	মেইন সুইচ,
এমসি বি	ইত্যাদি ।

লে-আউট ডায়াগ্রাম: জব নং ২০ এর লে-আউট ডায়াগ্রাম-এর অনুরূপ ।

কাচ্ছের ধারা : কন্তুইট ওয়্যারিং করতে নিচের পদক্ষেপসমূহ ধারাবাহিকভাবে সম্পন্ন করা হয়েছে-

- বুথে দু রুমে ওয়্যারিং করার জন্য ওয়্যারিং লে-আউট করা হয়েছে ।
- ২. কাজের জন্য প্রয়োজনীয় টুলস সংগ্রহ করা হয়েছে।
- ৩. লে-আউট অনুযায়ী যে সমস্ত জায়গা দিয়ে কন্তুইট যাবে সে সমস্ত জায়গায় দাগ টানা হয়েছে।
- श्रद्धां अने स्थार क्या श्रद्धां ।
- ৫. লে-আউট অনুযায়ী দেয়াল ও ছাদে চিহ্নিত রেখার উপরে কন্তুইট, সুইচ বোর্ড এবং জাংশন বক্স, ডিবি, মেইন সুইচ বসানোর জন্য নির্দিষ্ট নিয়ম অনুযায়ী রাওয়াল প্লাগ স্থাপন করা হয়েছে।
- স্যাডল- এর সাহায্যে প্রয়োজনীয় সাইজের কন্ট্ইট বেস আটকানো হয়েছে।
- তারপর নির্দিষ্ট স্থানে সুইচ বোর্ড বেস, জাংশনস বক্স বেস ইত্যাদি ক্সু দিয়ে মজবুত ভাবে আটকানো
 হয়েছে।
- ৮. বাঁকের স্থানে কন্টুইট এর কর্নার/বেন্ড বসানো হয়েছে এবং প্রয়োজনে সঠিকভাবে কন্টুইট বাঁকানো হয়েছে।
- ৯. কন্তুইট আটকানোর পর কন্তুইটের ভিতর দিয়ে তার টানা হয়েছে।
- ১০. তারপর বিভিন্ন সরঞ্জাম যেমন সুইচ, সকেট, হোল্ডার, ফিউজ, সার্কিট ব্রেকার ইত্যাদি লাগানো হয়েছে।
- ১১. সুইচ, সকেট, হোল্ডার, সিলিংরোজ ইত্যাদিতে তার সংযোগ করা হয়েছে।
- ১২. সংযোগগুলো পর্যবেক্ষণের মাধ্যমে চেক করা হয়েছে এবং টেস্ট ল্যাম্প ও মেগার দিয়ে পরীক্ষা করা হয়েছে।
- ১৩. সবগুলো লোড-এর সুইচ অফ রেখে সার্কিটের মেইন সুইচ অন করা হয়েছে।
- সুইচশুলোকে এক এক করে অন করে জব সম্পাদনের টেস্ট করা হয়েছে।
- ১৫. সার্কিটে বিদ্যুৎ সরবরাহ অফ করে লাইনের সকল কম্পোনেন্ট খুলা হয়েছে।

উল্লেখিত ধাপে ওয়্যারিং করার পর ওয়্যারিং পরীক্ষা করে কাজ সমাপ্ত করা হয়েছে।

কাজের সতর্কতা :

- ১. কন্তুইট সোজাভাবে বসাতে হবে এবং পদ্ধতি মোতাবেক বাঁকাতে হবে।
- ২. তারের জয়েন্ট সঠিকভাবে দিতে হবে এবং সংযোগস্থল টেপিং করতে হবে।
- ৩. হ্যান্ড টুলস-এর যথাযথ ব্যবহার নিশ্চিত করতে হবে।
- ৪. হোন্ডার, সুইচ বোর্ড, মেইন সুইচ ইত্যাদি সঠিকভাবে স্থাপন করতে হবে।
- ৫. সংযোগ যেন সঠিক ও পর্যাপ্ত টাইট হয়।
- ৬. টিউবকে জ্বালানোর সময় না জ্বললে সাবধানে ঘুরাতে হবে।
- ৭. কাজ করার সময় টিউব, এনার্জি বাতি ইত্যাদি যেন নিচে পড়ে না যায়, সেদিকে খেয়াল রাখতে হবে।
- ৮. সার্কিট ভায়াগ্রাম অনুযায়ী সঠিকভাবে সংযোগ হলো কিনা চেক করে নিতে হবে।

জব নং - ২২।

জবের নাম : ওয়্যারিং বৃথে দূই রুম বিশিষ্ট একটি বাসগৃহের ন্যায় কনসিল্ড কন্ডুইট পদ্ধতিতে বৈদ্যুতিক ওয়্যারিং করা।

জবের উদ্দেশ্য: ওয়্যারিং বৃথে দুই রুম বিশিষ্ট একটি বাসগৃহের ন্যায় কনসিল্ড কন্তুইট পদ্ধতিতে বৈদ্যুতিক ওয়্যারিং করার দক্ষতা অর্জন করা।

ওয়্যারিং লে-আউট ভায়াপ্রাম : জব নং ২০ এর লে-আউট এর অনুরূপ।

প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি : কনসিল্ড কডুইট ওয়্যারিং করতে যে সমস্ত যন্ত্রপাতির প্রয়োজন হয় সেগুলো নিমুরূপ ।

ক্ৰমিক নং	যন্ত্রপাতির নাম	ক্ৰমিক নং	যদ্রপাতির নাম
۵	মেজারিং টুলস বা পরিমাপক ফিতা,	১৬	ভায়াগোনাল কার্টিং প্লায়ার্স,
২	কম্বিনেশন প্লায়ার্স,	39	ফ্লাট ক্লু ড্রাইভার,
9	ফ্লাট নোজ প্লায়ার্স,	74	বলপিন হ্যামার,
8	ক্রসপিন হ্যামার,	2%	টেনন 'স' হ্যান্ড ড্রিল,
Œ	সফ্ট হ্যামার বা মেলেট,	২০	হ্যান্ড ড্রিল
৬	ক্লো হ্যামার,	২১	রাওয়াল প্লাগ টুলস,
٩	ইলেকট্রিক হ্যান্ড ড্রিল	ર ર	হ্যাক'স',
ъ	নিয়ন টেস্টার	২৩	জিমলেট,
৯	ইলেকট্রিশিয়ান নাইফ বা চাকু,	ર 8	ফিলিপস ক্ষু ড্রাইভার,
20	অ্যাডজাস্টেবল রেঞ্জ,	૨ ૯	কানেকটিং ক্লু ড্রাইভার,
77	লং নোজ প্লায়ার্স,	২৬	দাগ টানার সূতা
১২	পৌকার,	২৭	চিজেল ইত্যাদি।
20	ওয়্যার স্ট্রিপিং প্রায়ার্স,		
78	ফিস ওয়্যার,		

প্রব্যোজনীয় মালামাল: কনসিন্ড কন্ত্ইট ওয়্যারিং করতে যে সমস্ত মালামাল প্রয়োজন হয় সেগুলো নিচে দেওয়া হলো।

কাজের পরিমাণের উপর মালামাল পরিমাণ নির্ভর করে।

পিয়ানো সূইচ, টু-পিন সকেট,	সিলিং রোজ,
সিলিং ফ্যান, সুইচ রেগুলেটরসহ,	কন্তুইট,
সূইচ বোর্ড,	জয়েন্ট বন্ধ,

উড ক্স্,	সিঙ্গেল কোর পিভিসি তার (লাল ও কালো),
স্যাডল,	ইনসুলেটিং টেপ,
টিউব লাইট,	এনার্জি সেভিং বাতি,
সার্কিট বেকার,	তার কাঁটা
এমসিবি,	আর্থ তার,
মেইন সুইচ,	
ডিস্ট্রিবিউশন বোর্ড	

কাজের ধারা : কনসিন্ড কন্তুইট ওয়্যারিং করতে নিচের পদক্ষেপসমূহ ধারাবাহিকভাবে সম্পন্ন করা হয়েছে-

- ১. বুথে দু রুমে ওয়্যারিং করার জন্য ওয়্যারিং লে-আউট করা হয়েছে।
- ২. কাজের জন্য প্রয়োজনীয় টুলস, সংগ্রহ করা হয়েছে।
- ৩. লে-আউট অনুযায়ী যে সমস্ত জায়গা দিয়ে কভুইট যাবে সে সমস্ত জায়গায় দাগ টেনে দেয়াল কেটে
 কভুইট বসানো হয়েছে।
- 8. প্রয়োজনীয় মালামাল সংগ্রহ করা হয়েছে।
- ৫. লে-আউট অনুযায়ী দেয়াল কেটে কভুইট, সুইচ বোর্ড এবং জাংশন বক্স, ডিবি, মেইন সুইচ বসানো
 হয়েছে।
- ৬. তারপর নির্দিষ্ট স্থানে সুইচ বোর্ড বেস, জাংশন বক্স বেস ইত্যাদি ক্সু দিয়ে মজবুত ভাবে আটকানো হয়েচে।
- বাঁকের স্থানে কভুইট-এর কর্নার/বেন্ড বসাতে হবে এবং প্রয়োজনে সঠিকভাবে কভুইট বাঁকাতে হবে, সাথে ওয্যারিং তার ঢুকানোর জন্য কভুইটের মধ্যে ফিস ওয়্যার কভুইট বসানোর সময় ঢুকানো হয়েছে।
- ৮. কন্তুইট স্থাপনের পর তার টেনে নেওয়া হয়েছে।
- ৯. তারপর বিভিন্ন সরপ্তাম যেমন সুইচ, সকেট, হোল্ডার, ফিউজ, সার্কিট ব্রেকার ইত্যাদি লাগানো হয়েছে।
- ১০. সুইচ, সকেট, হোন্ডার, সিলিংরোজ ইত্যাদিতে তার সংযোগ করা হয়েছে।
- ১১. সংযোগগুলো পর্যবেক্ষণের মাধ্যমে চেক করতে হবে এবং টেস্ট ল্যাম্প ও মেগার দিয়ে পরীক্ষা করা হয়েছে।
- ১২. সবগুলো লোড এর সুইচ অফ রেখে সার্কিটের মেইন সুইচ অন করা হয়েছে।
- ১৩. সুইচগুলোকে এক এক করে অন করে জব সম্পাদনের টেস্ট করা হয়েছে।
- ১৪. সার্কিটে বিদ্যুৎ সরবরাহ অফ করে লাইনের সকল কম্পোনেন্ট খুলা হয়েছে।
- উল্লেখিত ধাপে ওয়্যারিং করার পর ওয়্যারিং পরীক্ষা করে কাজ সমাপ্ত করা হয়েছে।

কাজের সর্ককতা:

- ১। কন্তুইট সোজাভাবে বসানো হয়েছে এবং পদ্ধতি মোতাবেক বাঁকানো হয়েছে।
- ২। তারের জয়েন্ট সঠিকভাবে দেওয়া হয়েছে এবং সংযোগস্থল টেপিং করা হয়েছে।
- ৩। হ্যান্ড টুলস-এর যথাযথ ব্যবহার নিষ্ঠিত করা হয়েছে।
- ৪। হোন্ডার, সুইচ বোর্ড, মেইন সুইচ ইত্যাদি সঠিকভাবে স্থাপন করা হয়েছে।
- ে। সংযোগ সঠিক ও পর্যাপ্ত টাইট করা হয়েছে।
- ৬। কাজ করার সময় টিউব, এনার্জি বাতি ইত্যাদি যেন নিচে পড়ে না যায়, সেদিকে খেয়াল রাখা হয়েছে।
- ৭। সার্কিট ভায়াগ্রাম অনুযায়ী সঠিকভাবে সংযোগ হলো কিনা চেক করা হয়েছে।

জ্ব নং- ২৩।

জবের নাম: প্রেট আর্থিং করা।

জবের উদ্দেশ্য : প্রেট আর্থিং বসানোর দক্ষতা অর্জন এবং বাস্তব ক্ষেত্রে তার প্রয়োগ করা ।

প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি: এ কাজে যে সমস্ত যন্ত্রপাতি প্রয়োজন সেগুলো হলো-

১. পাইপ রেঞ্জ, ২. স্লাইড রেঞ্জ, ৩. চেইন রেঞ্জ, ৪. কোদাল, ৫. বেলচা, ৬. দা, ৭. কম্বিনেশন প্লায়ার্স ৮. বালতি, ৯. মগ. ১০. রশি ইত্যাদি।

প্রয়োজনীয় মালামাল: এ জবটি সুষ্ঠভাবে সম্পাদনের জন্য যে সমস্ত মালামাল প্রয়োজন-

১। জিআই প্লেট- ৬০ সে.মি. × ৬০ সে.মি. × ৬.৩ -১টি অথবা তামার প্লেট ৬০ সে.মি. × ৬০ সে.মি. × ৬.৩ মি.মি ১ টি।	৮। ১৯ মি.মি. ব্যাসের জিআইপাইপ- পরিমাণমতো।
২। ১০ মি.মি. ব্যাসের নাট সহ বোল্ট- ৪টি।	৯ । সকেট– ৩৮ মি.মি.
৩। আর্থিং লিড- ১০ বর্গ মি.মি. পরিমাণমতো।	১০। বাঁশ- ৫.৫ মিটার- ২টি।
৪। জিআই পাইপ ৩৮ মি.মি. × ২.৫ মিটার ১টি।	১১। গ্যালভানাইজ করা লোহার পাইপ- ১২.৭ মি.মি. ব্যাস
৫। রিডিউসিং সকেট ৩৮ মি.মি. × ১৯ মি.মি.	১২। চুংগী (জালিসহ)- ১টি।
৬। রশি- ১০/১২ মি.মি. ব্যাসের- ২/৩ কেজি	
৭। লবণ ও কাঠ কয়লার গুঁড়া- পরিমাণমতো	

চিত্র: তাত্ত্বিক অংশের ষড়বিংশ অধ্যায়ের ২৬.৩ নং চিত্রে দ্রষ্টব্য ।

কাজের ধারা: যে ধারাবাহিক পদ্ধতিতে কাজটি করতে হবে তা হলো-

- ১. বিল্ডিং হতে আনুমানিক ১.৫ মিটার দূরে আর্থ-ইলেকট্রেড স্থাপনের স্থান নির্বাচন করা হয়েছে।
- ২. ৬০ সে.মি. ×৬০ সে.মি. × ৬.৩ মি.মি. জিআই প্লেট অথবা, ৬০ সে.মি. × ৬০ সে.মি. × ৩.১৫ মি.মি. তামার প্রেটের চার কোণে ১০ মি.মি. ব্যাসের চারটি ছিদ্র করা হয়েছে।
- ৩. নাটবোল্টের সাহায্যে ছিদ্রগুলোতে দৃঢ়ভাবে আর্থিং লিড আটকানো হয়েছে।
- 8. ভেজা মাটিতে ১.৫ মিটার × ১.৫ মিটার স্থানে রশি ও কোদালের সাহায্যে চিহ্নিত করা হয়েছে।
- ৫. কোদাল, বেলচা ও খন্তি দ্বারা উক্ত চিহ্নিত স্থানে তিন মিটার গভীর একটি গর্ত খনন করা হয়েছে।
- ৬. উক্ত গর্তের তলায় (১১০ × ৬০ ×২৫) সে.মি. পরিমাপের কাঠ কয়লা ও চুন মিশিয়ে একটি ভিত তৈরি করা হয়েছে।
- ৭. ভিতটির উপর আর্থ প্রেট খাড়াভাবে স্থাপন করা হয়েছে। প্রেটের চার পার্শ্বে একই পুরুত্ত্বের কাঠ কয়লা ও চুনের মিশ্রণ দিয়ে একটি শক্ত আবরণ তৈরি করা হয়েছে।
- ৮. প্লেটের সাথে সংযুক্ত আর্থ তারটি একটি জিআই পাইপের মধ্যদিয়ে উপরে নিয়ে এসে চিত্রানুযায়ী মাটির প্রায় ৬০ সে.মি. নিচ দিয়ে মেইন সুইচ বোর্ডের আর্থিং বাস বারে সংযোগ দেওয়া হয়েছে।
- ৯. প্লেটের উপর আরেকটি ১৯ মি.মি. ব্যাসের গ্যালভানাইজ করা লোহার পাইপ বসিয়ে দেওয়া হয়েছে।
- ১০. পাইপটির মাথায় তারের জালিসহ একটি চুংগী সংযুক্ত করা হয়েছে।
- ১১. চুংগীসহ পাইপের উপরের মাধায় চারদিকে (৩০ সে.মি. ×৩০ কে.মি. ×৩০ সে.মি. পরিমাপের একটি ইটের চৌবাচ্চা তৈরি করা হয়েছে।
- ১২. চৌবাচ্চার উপর ঢালাই লোহার ফ্রেমের সাথে একটি ঢাকনা বসিয়ে দেওয়া হয়েছে।
- ১৩. আর্থিং সঠিকভাবে হয়েছে কিনা তা টেস্ট বাতি দিয়ে টেস্ট করা হয়েছে।

কাজের সতর্কতা: এ কাজে যে সতর্কতা অবলম্বন করা হয়েছে-

- চুংগী/ ফানেলের সাথে অবশ্যই জালি লাগানো হয়েছে, যাতে কোনো শক্ত জিনিস ভিতরে ঢুকে পাইপের মুখ
 বন্ধ করে দিতে না পারে।
- ২. লোহার আর্থ ইলেকট্রোডের সঙ্গে গ্যালভানাইজ করা লোহার আর্থ তার আর তামার ইলেকট্রোডের সঙ্গে তামার আর্থ তার ব্যবহার করা হয়েছে।
- ৩. আর্থ তারের আয়তন বাড়ির ওয়্যারিংয়ে ব্যবহৃত সবচেয়ে মোটা তারের আয়তনের অর্থেকের কম নেয়া হয় নাই।
- 8. আর্থ রেজিস্ট্যান্সের মান ৫ ওহমের কম হলে তা গ্রহণযোগ্য হবে না।
- ৫. গর্তের মধ্যে প্রথম স্তরে লবণ, দ্বিতীয় স্তরে কাঠ কয়লা আবার তৃতীয় স্তরে লবণ, চতুর্থ স্তরে কাঠ কয়লা
 এভাবে পরপর সাজানো হয়েছে।
- ৬. আর্থ ইলেকট্রোড স্থাপন করার জন্য সর্বদা ভেজা থাকে এমন জায়গা নির্বাচন করা হয়েছে।

জব নং- ২৪।

জবাবের নাম : বৈদ্যুতিক ওয়্যারিং-এর কন্টিনিউয়িটি টেস্টকরণ।

জবেব উদ্দেশ্য: বৈদ্যুতিক ওয়্যারিং-এর কন্টিনিউয়িটি টেস্ট করার দক্ষতা অর্জন করা।

প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি : জবের কাজ সঠিকভাবে করতে যে সমস্ত টুলস-এর প্রয়োজন সেগুলো-

১. মেগার ৫০০/১০০০ ভোল্ট,	২. কম্বিনেশন প্লায়ার্স,
৩. কানেকটিং স্কু-ড্রাইভার	৪. আর্থ টেস্টার,
৫. টেস্ট ল্যাস্প/বাভি,	৬. নিয়ন টেস্টার,
৭. অ্যাভোমিটার,	৮ । কাটিং প্রায়ার্স

थ्राञ्जनीय यानायान :

১. পিভিসি ক্যাবল/ তার

চিত্র: তাত্ত্বিক অংশের উনত্রিংশ অধ্যায়ের ২৯.৪ নং চিত্রে দ্রষ্টব্য।

কাজের ধাপ : ওয়্যারিং-এর কন্টিনিউয়িটি বা নিরবচ্ছিন্নতা পরীক্ষা করার জন্য নিচের ধাপসমূহ অনুসরণ করা হয়েছে।

ইনস্টুমেন্ট হিসাবে অ্যাভোমিটার নেওয়া হয়েছে।

- ১. ওয়্যারিং-এ ব্যবহৃত মেইন সুইচ 'অফ' করে এবং ফিউজ খুলে নিয়ে সরবরাহ সম্পূর্ণ বিচ্ছিন্ন করা হয়েছে।
- ২. বাতি এবং পাখা সহ সকল লোড নির্দিষ্ট হোল্ডারে কিংবা টার্মিনালে লাগিয়ে রাখা হয়েছে, অথবা সকল পয়েন্টের টার্মিনালসমূহ শর্ট করে রাখা হয়েছে।
- ৩. ডিস্ট্রিবিউশন বোর্ডের সকল সার্কিট ব্রেকার 'অন' করে রাখা হয়েছে, কিংবা ফিউজ থাকলে এগুলো লাগিয়ে রাখা হয়েছে।
- 8. সকল লোডের সুইচসমূহ "অফ" করে রাখা হয়েছে।

চিত্রানুযায়ী মিটার সংযুক্ত করে একটি সুইচ 'অন' করে অ্যাভোমিটারের পাঠ নেওয়া হয়েছে। এবার সুইচটি অফ করে অপর একটি সুইচ 'অন' করে আবার পাঠ নেওয়া হয়েছে। এভাবে সমস্ত ওয়্যারিং-এর সবগুলো সার্কিট পরীক্ষা করা হয়েছে। যে সুইচটি 'অন' করলে মিটারের রিডিং প্রায় শূন্য বা তার কাছাকাছি হয় সেই সুইচের আওতাভুক্ত সার্কিটিটির কন্টিনিউয়িটি ঠিক আছে বলে ধরে নেওয়া হয়।

অপরদিকে যে সুইচটি 'অন' অবস্থায় মিটার শূন্য অপেক্ষা বেশি যে কোনো পাঠ দেয় সেই সুইচের আওতাভুক্ত সার্কিটটির কন্টিনিউয়িটি নিরবচ্ছিন্ন নয়। কোনো সুইচের আওতাভুক্ত সার্কিটটির কন্টিনিউয়িটি ঠিক না থাকলে তা ক্রুটিমুক্ত করে কন্টিনিউয়িটি ঠিক করে দেওয়া হয়েছে। এ টেস্ট মেগার বা টেস্ট বাতির সাহায্যেও করা যায়।

জব নং- ২৫।

জবের নাম: বৈদ্যুতিক ওয়্যারিং-এর ইনসুলেশন রেজিস্ট্যান্স পরিমাপকরণ ।

জবের উদ্দেশ্য: বৈদ্যুতিক ওয়্যারিং-এর ইনস্লেশন রেজিস্ট্যান্স পরিমাপ করার দক্ষতা অর্জন করা । প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি : জবের কাজ সঠিকভাবে করতে যে সমস্ত টুলস-এর প্রয়োজন সেগুলো-

১. মেগার ৫০০/১০০০ ভোল্ট,	২. কম্বিনেশন প্লায়ার্স,
৩. কানেকটিং স্কু-ড্রাইভার	৪. টেস্ট ল্যাম্প/বাতি,
৫. নিয়ন টেস্টার	৬. অ্যাভোমিটার,
৭. কাটিং প্লায়ার্স	

প্রয়োজনীয় মালামাল:

১. পিভিসি ক্যাবল/তার

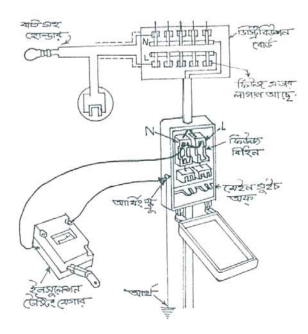
চিত্র: তাল্ত্রিক অংশের উনত্রিংশ অধ্যায়ের ২৯.১ নং চিত্রে দুষ্টব্য ।

কাজের ধাপ: দুইটি পরিবাহী বা ফেজ ও নিউট্রালের মধ্যে ইনস্লেশন রেজিস্ট্যান্স পরীক্ষা। এ কাজে নিম্নলিখিত ধাপগুলি সম্পন্ন করা হয়েছে।

- ১. মেইন সুইচ খোলা রেখে অন্যান্য ফিউজগুলি সঠিকভাবে লাগানো হয়েছে।
- ২. ব্যবহৃত ডিভাইস বা লোডসমূহ খোলে রাখা হয়েছে অর্থাৎ হোল্ডার হতে সকল বাতিগুলো খুলে ফেলা হয়েছে এবং যে সমস্ত হোল্ডারে শর্ট সংযোগ আছে তাদের খুলে ফেলা হয়েছে। পাখা থাকলে তার সংযোগও খুলে ফেলা হয়েছে।
- সকল সুইচ 'অন' করে রাখা হয়েছে ।
- 8. মেইন সুইচের দূটি টার্মিনাল মেগার এর ${f L}$ এবং ${f E}$ প্রান্তের সাথে লাগানো হয়েছে।
- ৫. মেগার-এর হাতল ঘুরিয়ে ডায়ালের উপর কাঁটাটি যে মান নির্দেশ করেছে সে মানই হলো দুটি পরিবাহীর মধ্যে ইনস্লেশন রেজিস্ট্যাল। এই ক্ষেত্রে মেগারের পাঠ যদি ইনফিনিটি বা ন্যুনতম ${\rm IM}\,\Omega$ দেখায় তাহলে বুঝতে হবে ইনস্লেশন রেজিস্ট্যাল সঠিক আছে। আর যদি ${\rm IM}\,\Omega$ এর কম দেখায় তাহলে বুঝতে হবে ওয়্যারিংয়ে লিকেজ আছে। আবার যদি মেগারের পাঠ শূন্য দেখায় তাহলে ওয়্যারিং-এ শর্ট সার্কিট রয়েছে। এভাবে ফেজ তার ও নিউট্রাল কিংবা দুটি পরিবাহী তারের মধ্যে ইনস্লেশন রেজিস্ট্যাল টেস্ট করা হয়।

কন্তাষ্ট্রর ও আর্থের মধ্যে ইনস্যুলেশন রেজিস্ট্যাল টেস্ট: এ টেস্টটি করতে নিমুবর্ণিত ধাপগুলি সম্পন্ন করা হয়েছে -

- ১. মেইন সুইচ অফ করে তার ফিউজ খুলে নেওয়া হয়েছে।
- ২. বাকি সমস্ত সুইচ অন করে দেওয়া হয়েছে।
- ৩. সমস্ত লোড লাগানো হয়েছে।
- 8. মেইন সুইচের লোড প্রান্তের টার্মিন্যাল দুটি শর্ট করা হয়েছে।
- $oldsymbol{e}$. শর্ট প্রান্তে মেগার $oldsymbol{L}$ পয়েন্ট এবং $oldsymbol{E}$ আর্থ এর সাথে সংযোগ করা হয়েছে ।
- ৬. মেগার এর হাতল ঘুরালে পরেন্টার যে মান নির্দেশ করে তাই আর্থ টু কন্ডান্টর-এর ইনস্লেশন রেজিস্ট্যাল। এ মান যদি ন্যূনতম $1M\Omega$ নির্দেশ করে তাহলে বুঝতে হবে যে, ওয়্যারিং ভালো আছে। আর যদি $1M\Omega$ এর নিচে বা পূন্য নির্দেশ করে তবে বুঝতে হবে কন্ডান্টর ও আর্থ-এর মধ্যে শর্ট সার্কিট হয়েছে।



চিত্র: কন্ডাক্টর ও আর্থের মধ্যে ইনসুলেশন রেঞ্জিস্ট্যান্স টেস্ট।

ख्य न१- २७।

জবের নাম: বৈদ্যুতিক ওয়্যারিং-এর সুইচের পোলারিটি টেস্ট করণ।

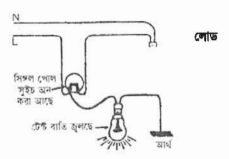
জবের উদ্দেশ্যঃ বৈদ্যুতিক ওয়্যারিং-এর সুইচের পোলারিটি টেস্টকরার দক্ষতা অর্জন করা।

প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাত্তি : জবের কাজ সঠিকভাবে করতে যে সমস্ত টুলস-এর প্রয়োজন সেগুলো-

১. মেগার ৫০০/১০০০ ভোল্ট	২. ক্ষিনেশন প্লায়ার্স
৩. কানেকটিং ব্রু-ড্রাইভার	8. টেস্ট ল্যাম্প/বাতি
৫. নিয়ন টেস্টার	৬. অ্যাভোমিটার

थर्याक्रनीय मानामानः

২. পিভিসি ক্যাবল/ তার ।



চিত্র: টেস্ট প্যাম্পের সাহায়্যে সুইচের পোলারিটি টেস্ট।

কাজের ধাপ: এই টেস্টটি করতে নিম্নলিখিত ধাপগুলি সম্পাদন করা হয়েছে -

এই কাজটি নিয়ন টেস্টার, টেস্ট ল্যাম্প, অ্যান্ডোমিটার, ইনস্লেশন টেস্টিং মেগার দিয়ে করা যায়। এখানে টেস্ট ল্যাম্প ব্যবহার করা হয়েছে।

টেস্ট ল্যাম্পের সাহায্যে: বিদ্যুৎ সরবরাহ থাকলে সহজেই এ টেস্ট করা যায়। টেস্ট ল্যাম্পের একপ্রান্ত আর্থের সাথে এবং অন্য প্রান্তে সুইচ অন করে সুইচের যে কোনো প্রান্তে স্পর্শ করনো হয়েছে। এই অবস্থায় সমন্ত লোড খুলে রাখা হয়েছে। যদি টেস্ট ল্যাম্প জ্বলে উঠে, তবে বৃঝতে হবে পোলারিটি ঠিক আছে। অর্থাৎ সুইচ লাইভ লাইন বা ফেজ তারে সংযোগ আছে। আর বাতি না জ্বললে বৃঝতে হবে পোলারিটি ঠিক নেই অর্থাৎ সুইচ নিউট্রাল লাগানো আছে। এইভাবে সমন্ত সুইচগুলির পোলারিটি টেস্ট করা হয়েছে।

সতর্কতা:

- ১। টেস্ট ল্যাম্প সঠিকভাবে সংযোগ করা হয়েছে।
- ২। টেস্ট ল্যাম্পের একটি প্রান্ত ভালোভাবে আর্ধের সাথে সংযোগ করা হয়েছে।
- ৩। টেস্ট ল্যাম্পের অপর প্রান্তটি সুইচের প্রান্তে স্পর্শ করাতে সাবধাণতা অবলম্বন করা হরেছে যাতে হাতে না লাগে।

জব নং- ২৭।

জবের নাম: ওয়্যারিং-এর আর্থ রেজিস্ট্যান্স পরিমাপকরণ।

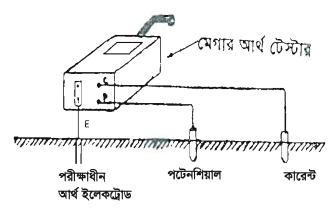
জবের উদ্দেশ্য: ওয়্যারিং-এর আর্থ রেজিস্ট্যান্স পরিমাপ করার দক্ষতা অর্জন করা ।

প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি : জবের কাজ সঠিকভাবে সম্পাদন করতে যে সমস্ত টুলস-এর প্রয়োজন সেগুলো-

১. মেগার ৫০০/১০০০ ভোল্ট,	২. কম্বিনেশন প্লায়ার্স
৩. কানেকটিং স্কু-ড্রাইভার	৪. আর্থ টেস্টার,
৫. টেস্ট ল্যাম্প	৬. নিয়ন টেস্টার,
৭. অ্যাভোমিটার	৮. কাটিং প্লায়ার্স

প্রয়োজনীয় মালামাল:

- ১. পিভিসি ক্যাবল/ তার ।
- ২. সাহায্যকারী আর্থ ইলেকট্রোড।



কাজের ধারা : এই পরীক্ষাটি নিম্নবর্ণিত ২টি পদ্ধতিতে করা যায়।

- ক) মেগার বা আর্থ টেস্টার পদ্ধতি
- খ) টেস্ট ল্যাম্প পদ্ধতি।

এখানে মেগার বা আর্থ টেস্টারের সাহায্যে আর্থ রেজিস্ট্যান্স পরিমাপের পদ্ধতি বর্ণনা করা হলো-

এই পরীক্ষাটি সুষ্ঠভাবে সম্পন্ন করতে নিম্নলিখিত ধাপগুলি সম্পাদন করা হয়েছে -

- ১. আর্থ টেস্টারের টার্মিনালসমূহকে চিত্রের ন্যায় সংযোগ করা হয়েছে।
- স্পাইক দুটি ২০ থেকে ২৫ মিটার দূরে দূরে মাটিতে পুতা হয়েছে।
- ৩. সিলেকটর সুইচ ${f w}$ এ সেট করে মিটার এর পুশ সুইচ চাপে মিটারের পাঠ নেওয়া হয়েছে।

শ্পাইকের অবস্থান পরিবর্তন করে অনুরূপভাবে আবার পাঠ নেওয়া হয়েছে।
 পাঠসমূহের গড়ই হলো আর্থ রেজিস্ট্যান্স।

সতর্কতা : আর্থ টেস্টারের সাহায্যে আর্থ রেজিস্ট্যাঙ্গ পরিমাপে সে সাবধানতাগুলো অবলম্বন করা হয়েছে সেগুলো হলো-

- ১. মিটারের গায়ের নির্দেশ অনুযায়ী ব্যবহার করা হয়েছে।
- ২. আর্থ টেস্টারের পাঠ সাবধানতার সাথে গ্রহণ করা হয়েছে।
- সাহায্যকারী স্পাইক মাটির মধ্যে ১ মিটার পর্যন্ত পুঁতা হয়েছে।
- 8. টার্মিনাল সংযোগ শব্দভাবে দেওয়া হয়েছে যাতে ঢিলে না থাকে।

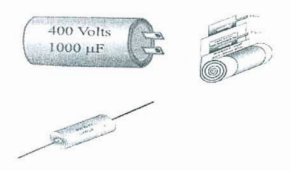
ইলেকট্রিক্যাল মেইনটেন্যান্স ওয়ার্কস-২ দ্বিতীয় পত্র, দশম শ্রেণি

তাত্ত্বিক অংশ

প্রথম অধ্যায়

ক্যাপাসিটর ও ক্যাপাসিট্যান

১.১। ক্যাপাসিটর: ক্যাপাসিটর এমন একটি ডিভাইস যা বৈদ্যুতিক চার্জ ধরে রাখতে পারে। দুই বা অধিক সমান্তরাল পরিবাহী পাত অপরিবাহী মাধ্যম দিয়ে পৃথক করে ক্যাপাসিটর তৈরি করা হয়। ক্যাপাসিটরের চার্জ ধারণ ক্ষমতা এর আকৃতি, প্রকৃতি এবং ব্যবহৃত ডাই-ইলেকট্রিক মাধ্যমের উপর নির্ভর করে। ক্যাপাসিটরকে সাধারণত ইংরেজি অক্ষর 'C' প্রতীক দ্বারা প্রকাশ করা হয়। ইলেকট্রনিক সার্কিটে ক্যাপাসিটর বহুল ব্যবহৃত হয়। খুব সাধারণ গঠন এবং দামেও কম এই উপাদান দিয়ে ইলেকট্রনিক সার্কিটের সুইটিং, বিশুদ্ধ ডিসি তৈরি ইত্যাদির কাজ করা হয়। ক্যাপাসিটরের অপর নাম ধারক।



চিত্র ১.১ : ক্যাপাসিটর

১.২। ক্যাপাসিট্যান্য ও এর বিভিন্ন একক: ক্যাপাসিটরের প্রধান কাজ বৈদ্যুতিক চার্জ ধরে রাখা। ক্যাপাসিটরের চার্জ ধারণ ক্ষমতা এর আকার, আকৃতি এবং ব্যবহৃত ডাই-ইলেকট্রিক মাধ্যমের উপর নির্ভর করে। ক্যাপাসিটরের চার্জ ধারণ করার সামর্থ্য বা ক্ষমতাকে ক্যাপাসিট্যান্য বা ধারকত্ব বলে। কোনো ক্যাপাসিটরের ভোল্টেজ এক একক বৃদ্ধি করতে যে পরিমাণ চার্জের প্রয়োজন হয়, তাকে উক্ত ক্যাপাসিটরের ক্যাপাসিট্যান্য বা ধারকত্ব বলে। ক্যাপাসিট্যান্যকে 'c' দ্বারা প্রকাশ করা হয়। মনে করি, কোনো ক্যাপাসিটরের ভোল্টেজ v ভোল্ট বাড়াতে Q কুলম চার্জেও প্রয়োজন হয়,

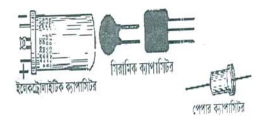
তবে ঐ ক্যাপাসিটরের ক্যাপাসিট্যান্স $\mathbf{C} = rac{Q}{V}$

ক্যাপাসিটরের ক্যাপাসিট্যান্স পরিমাপের একক হলো কুলম্/ ভোল্ট। একে ফ্যারাড (F) দ্বারা প্রকাশ করা হয়। সুতরাং এক ফ্যারাড (1F) = এক কুলম্/ ভোল্ট।

ব্যবহারিক ক্ষেত্রে ক্যারাড একটি বড় একক। তাই এর দশ লক্ষ ভাগের এক ভাগকে ক্যাপাসিট্যান্সের একটি ব্যবহারিক একক হিসাবে ধরা হয়। এই এককের নাম মাইক্রোফ্যারাড। একে সংক্ষেপে গ্রিক অক্ষর মিউ (μ) দ্বারা প্রকাশ করা হয়।

 $1F=10^6~\mu F~$ (মাইক্রো ফ্যারাড), এ ছাড়াও আরও কিছু ব্যবহারিক একক আছে, যেমন ন্যানো ফ্যারাড, পিকো ফ্যারাড । ফ্যারাডের সাথে তাদের সম্পর্ক নিম্নরূপ- $1F=10^9~n F($ ন্যানো ফ্যারাড) ; $1F=10^{12}~p F$ (পিকো ফ্যারাড)

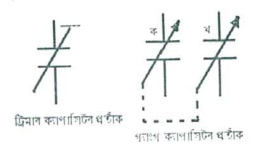
- ১.৩। ক্যাপাসিটরের শ্রেণি বিভাগ: ক্যাপাসিটরের গঠন, বৈশিষ্ট্য ও ব্যবহারের উপর ভিত্তি করে ক্যাপাসিটরকে প্রধাণত ৩ ভাগে ভাগ করা যায়।
- (ক) নির্দিষ্টমানের ক্যাপাসিটর বা ফিক্সড ক্যাপসিটর
- (খ) পরিবর্তনীয় মানের ক্যাপাসিটর বা ভ্যারিয়েবল ক্যাপাসিটর ।
- (গ) সুবিন্যান্ত ক্যাপাসিটর বা অ্যাডজাস্টেবল ক্যাপাসিটর ।
- (ক) নির্দিষ্টমানের ক্যাপাসিটর : এ ধরনের ক্যাপাসিটরের মান নির্দিষ্ট থাকে বলে এদের নির্দিষ্টমানের ক্যাপাসিটর বা ফিক্সড ক্যাপাসিটর বলে । ব্যবহৃত ডাই-ইলেকট্রিক এর উপর ভিত্তি করে নির্দিষ্টমানের ক্যাপাসিটর আট প্রকার হয়ে থাকে । যেমন-
- (১) পেপার ক্যাপাসিটর,
- (২) মাইকা ক্যাপাসিটর
- (৩) সিরামিক ক্যাপাসিট
- (৪) গ্লাস ক্যাপাসিটর
- (৫) ইলেকট্রোলাইটিক ক্যাপাসিটর
- (৬) অয়েল ক্যাপাসিটর
- (৭) এয়ার ক্যাপাসিটর
- (৮) টেনটেলাম ক্যাপাসিটর।



চিত্র ১.২: বিভিন্ন ধরনের ফিক্সড ক্যাপাসিটর ।

- (খ) জ্যাডজাস্টেবল ক্যাপাসিটর : নির্দিষ্ট কোনো কাজের ক্ষেত্রে অনেক সময় বাজারে প্রয়োজনীয় মানের ক্যাপাসিটর পাওয়া যায় না। সে ক্ষেত্রে কতকগুলো ক্যাপাসিটর প্রপিং (সিরিজ/প্যারালাল) করে যে ক্যাপাসিটর তৈরি করা হয় তাকে অ্যাডজাস্টেবল ক্যাপাসিটর বলে। অনেক সময় সার্কিটে নির্দিষ্ট মানের ক্যাপাসিটর দরকার হয়, অথচ ফিক্সড বা ভ্যারিয়েবল/পরিবর্তনশীল টাইপের সঠিক মানের ক্যাপাসিট্যাল পাওয়া যায় না। সে ক্ষেত্রে প্রায় সময়ই ঐ ক্যাপাসিটরগুলোর সাথে অ্যাডজাস্টেবল ক্যাপাসিটরকে প্রয়োজনমতো সিরিজ বা প্যারালালে যুক্ত করে ব্যবহার করা হয়ে থাকে। ডাই-ইলেকট্রিকের ব্যবহার অনুযায়ী অ্যাডজাস্টেবল ক্যাপাসিটর দু প্রকারের। যেমন-
- ১. এরার টিউন্ড এবং ২. মাইকা টিউন্ড।
- (গ) ভ্যারিয়েবল ক্যাপাসিটর : যে ক্যাপাসিটরের ক্যাপাসিট্যাল এর মান পরিবর্তন করা যার, তাকে ভ্যারিয়েবল বা পরিবর্তনশীল ক্যাপাসিটর বলে। এ ধরনের ক্যাপাসিট্যাল এর মান সর্বনিম হতে সর্বোচ্চ পর্যন্ত নেয়া যায়। ক্যাপাসিট্যাল- এ পরিবর্তন প্রেট- এর ক্ষেত্রফল, তাদের দুরত্ব এবং ডাই-ইলেকট্রিক পদার্থের উপর নির্ভর করে।

ট্রিমার ক্যাপাসিটর ও গ্যাংগ ক্যাপাসিটর যে কোনো ব্যান্ডের রেডিগুতে ব্যবহৃত হয় । ক্যাপাসিটর এর মানের পরিবর্তন করে আকাঞ্চ্ছিত সিগনাল নির্বাচন ও নির্বাচিত সিগনালকে নিখুঁত পাওয়ার জন্য টিউভ করতে এ ক্যাপাসিটর ব্যবহৃত হয় ।



চিত্র ১.৩: বিভিন্ন ধরনের ভ্যারিয়েবল ক্যাপাসিটর ।

- ১.৪। ক্যাপাসিটর এর ব্যবহার : বিভিন্ন ধরনের ক্যাপাসিটর-এর ব্যবহার নিচে উল্লেখ করা হলো-
- (क) ফিক্সভ ক্যাপাসিটর : এ ধরনের ক্যাপাসিটরের ক্যাপাসিট্যালের মান সর্বদা নির্দিষ্ট থাকে ।
- ১. মাইকা ক্যাপাসিটর : এ ধরনের ক্যাপাসিটর মূলত রিসিভার ও ট্রালমিটার যন্ত্রের আর এফ (RF) সার্কিটে ব্যবস্তুত হয়।
- ২. পেপার ক্যাপাসিটর : এ ধরনের ক্যাপাসিট সাধারণত নিম্ন ও মাঝারি মানের ব্রুকোরেন্সি বেমন অডিও ফ্রিকোয়েন্সীর সার্কিটে বিশেষ করে অডিও অ্যামপ্রিফায়ার এবং পাওয়ার সাপ্রাই সার্কিটে ব্যবহৃত হয়।
- ৩. সিরামিক ক্যাপাসিটর: সাধারণত: উচ্চ ফ্রিকোয়েন্সির সার্কিটে বেখানে তাপমাত্রার পরিবর্তন অধিক সেখানে এই ক্যাপাসিটর ব্যবহার করা হয় ।
- ৪. ইলেকট্রোলাইটিক ক্যাপাসিটর: উচ্চ ফ্রিকোয়েন্সির ক্ষেত্রে এই ক্যাপাসিটর ব্যবহৃত হয়।
 - ১. ভোল্টেজ ডাবলার হিসেবে.
 - ২. রেকটিফায়ারের ফিল্টার সার্কিটের রিপল দূর করার জন্য,
 - ৩. সার্কিটের টাইম পিরিয়ড বাডানোর জন্য.
 - 8. খুব কম পরিমাণ বিদ্যুৎ প্রবাহ মাপার জন্য
 - ৫. দ্বিগারিং পালস্ তৈরি করতে,
 - ৬. ডিফারেনসিয়েটিং সার্কিট তৈরি করতে ইত্যাদি।
- (খ) স্ম্যাডজাস্টেবল ক্যাপাসিটর: এই ধরনের ক্যাপাসিটরের ব্যবহার নিচে উল্লেখ করা হলো-
- ১. রেডিও, টেলিভিশন ইত্যাদি মেরামত করতে।
- ২. নতুন মানের ক্যাপাসিটর তৈরি করতে ক্যাপাসিটর গ্রুপিং এর সময়।
- **(গ) ভ্যারিরেবল ক্যাপাসিটর :** গ্যাংগড ক্যাপাসিটর হিসেবে পরিচিত, এ ক্যাপাসিটরগুলো রেডিও সার্কিটে টিউনিং এর কাজে ব্যবহৃত হয়।

প্রশালা

অতি সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন

- ১. ক্যাপাসিট্যান্সের একক কী?
- ২. কখন নন-ইলেকট্রোলাইটিক ক্যাপাসিটর উপযোগী?
- ৩. ক্যাপাসিটরের কাজ কী?
- 8. ক্যাপাসিটরের ক্যাপাসিট্যান্স কিসের উপর নির্ভর করে?

সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন

- ১. ক্যাপাসিটর কী?
- ২, ক্যাপাসিট্যান্স কী? এর একক কী?
- ৩. সিরামিক ক্যাপাসিটর কোথায় ব্যবহৃত হয়?
- 8. ইলেকট্রোলাইটিক ক্যাপাসিটরের ইলেকট্রোড কী কী?

রচনামূলক প্রশ্ন

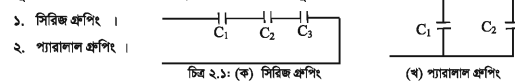
- ১. ধারক (কনডেনসার) ও ধারকত্ব (ক্যাপাসিট্যান্স) বলতে কী বোঝায়? কী কী মৌলিক উপাদানের উপর কনডেনসারের ক্যাপাসিট্যান্স নির্ভর করে?
- ক্যাপাসিট্যান্স কাকে বলে? এর ব্যবহারিক একক লেখ।
- ৩. ক্যাপাসিটর কত প্রকার ও কী কী? প্রত্যেক প্রকারের শ্রেণিবিভাগ দেখাও।
- নিম্নলিখিত ক্যাপাসিটরগুলো কোথায় ব্যবহৃত হয়?
 - (क) মাইকা ক্যাপাসিটর (খ) পেপার ক্যাপাসিটর (গ) সিরামিক ক্যাপাসিটর।
- ইলেকট্রোলাইটিক ক্যাপাসিটরের সুবিধা ও অসুবিধাগুলো লেখ এবং কোথায় ব্যবহৃত হয় উল্লেখ কর ।
- ৬. শ্রেণিবিভাগসহ ক্যাপাসিটরের ব্যবহার লিখ।

দ্বিতীয় অধ্যায়

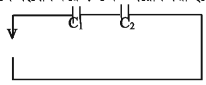
ক্যাপাসিটর গ্রুপিং

২.১। ক্যাপাসিটর শ্রুপিং: প্রয়োজনীয় সংখ্যক (একাধিক) ক্যাপাসিটরের নিয়ম অনুযায়ী (সিরিজ বা প্যারালাল বা মিশ্র) সংযোগ করার পদ্ধতিকে ক্যাপাসিটর শ্রুপিং বলে। শ্রুপিং করা বা সমতুল্য ক্যাপাসিটরের ক্যাপাসিট্যাল বাড়ানো বা কমানোর জন্য ক্যাপাসিটর-এর শ্রুপিং করা হয়। ক্যাপাসিটর শ্রুপিং এর ধরনের উপর ক্যাপাসিট্যাল নির্ভর করে।

২.২। ক্যাপাসিটর শ্রুপিং এর শ্রেণিবিভাগ: প্রয়োজন অনুসারে মোট ক্যাপাসিট্যান্স এর মান বাড়ানো বা কমানোর জন্য দুভাবে ক্যাপাসিটরের শ্রুপিং করা হয়। ক্যাপাসিটর শ্রুপিং দুই প্রকার।



২.৩। সিরিজে সংযোজিত একাধিক ক্যাপাসিটরের মোট ক্যাপাসিট্যান্স : যখন কতকগুলো ক্যাপাসিটরকে এমনভাবে সংযোগ বা গ্রুপিং করা হয় যাতে ১ম টির ২য় প্রান্ত, ২য় টির ১ম প্রান্তের সাথে, পরপর এভাবে যুক্ত থাকে এবং ১ম ক্যাপাসিটরের ১ম প্রান্ত ও শেষ ক্যাপাসিটরের ২য় প্রান্ত সাপ্রাইয়ের সাথে যুক্ত থাকে তখন সে সংযোগ বা গ্রুপিং বলে। সার্কিটের প্রয়োজনে উচ্চ বিভব পার্থক্য সৃষ্টির জন্য ক্যাপাসিটরের সিরিজ গ্রুপিং করা হয়। চিত্রের ন্যায় ২টি ক্যাপাসিটর সিরিজে সংযোগ করে V ভোল্ট প্রয়োগ করা হলে-



চিত্র ২,২: ক্যাপাসিটরের সিরিজ সংযোগ।

সিরিজ সংযুক্ত প্রতি ক্যাপাসিটরের আড়াআড়ি ভোল্টেজ আলাদা এবং চার্জ একই থাকে যা ক্যাপাসিট্যান্স-এর উপর নির্ভর করে।

ধরি, এর আড়াআড়ি ভোল্টেজ V ভোল্ট এবং চার্জ Q আমরা জানি, Q=CV

সেই অনুসারে,
$$V_1=rac{Q}{c_1}$$
 ; $V_2=rac{Q}{c_2}$ মোট ভোল্টেজ $V=V_1+V_2=rac{Q}{c_1}+rac{Q}{c_2}$ $V=Q(rac{1}{c_1}+rac{1}{c_2})$ $rac{V}{Q}=rac{1}{C_2}+rac{1}{C_2}$

$$\frac{V}{cV} = \frac{1}{c_1} + \frac{1}{c_2}$$

$$\frac{1}{c_2} = \frac{1}{c_1} + \frac{1}{c_2}$$

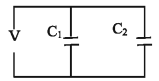
এখানে C_{ϵ} সিরিজে সংযুক্ত ক্যাপাসিটরের সমতুল্য ক্যাপাসিট্যান্স।

সুতরাং সিরিজে সংযুক্ত n সংখ্যক ক্যাপাসিটরের জন্য সমতুল্য ক্যাপাসিট্যান্স

$$\frac{1}{c_s} = \frac{1}{c_1} + \frac{1}{c_2} + \cdots + \frac{1}{c_n}.$$

২.৪। প্যারালালে সংযোজিত একাধিক ক্যাপাসিটরের মোট ক্যাপাসিট্যান : যখন কতকগুলো ক্যাপাসিটরকে এমনভাবে সংযোগ বা শ্রুপিং করা হয়, যাতে প্রত্যেক ক্যাপাসিটরের ১ম প্রান্তসমূহ একত্রে এবং ২য় প্রান্তসমূহ একত্রে যুক্ত থাকে, তখন সে সংযোগ বা শ্রুপিংকে ক্যাপাসিটরের প্যারালাল সংযোগ বা শ্রুপিং বলে। ২.৩ নং চিত্রে ক্যাপাসিটরের প্যারালাল বা সমান্তরাল সংযোগ করা হয়।

নিচের চিত্রের ন্যায় C_1 এবং C_2 ক্যাপাসিটর ২টি প্যারালাল সংযোগ করে V ভোল্ট প্রয়োগ করা হলে-



চিত্র ২.৩: ২টি ক্যাপাসিটরের প্যারালাল সংযোগ।

প্যারালাল সংযুক্ত প্রতিটি ক্যাপসিটরের আড়াআড়ি ভোল্টেজ একই এবং চার্জ ভিন্ন ভিন্ন থাকে, যা ক্যাপসিট্যান্স এর উপর নির্ভর করে।

ধরি, C_1 এর চার্জ Q_1 এবং C_2 এর চার্জ Q_2

মোট চার্জ
$$Q = Q_1 + Q_2$$

ৰা,
$$Q = C_1V + C_2V$$

বা,
$$Q = V(C_1 + C_2)$$

$$\forall V = V(C_1 + C_2) \quad (Q = CV)$$

বা,
$$C_p = C_1 + C_2$$

এখানে \mathbf{C}_{D} হলো প্যারালালে সংযুক্ত ক্যাপাসিট্র সমূহের সমতুল্য ক্যাপাসিট্যান্স ।

স্তরাং প্যারালালে সংযুক্ত n সংখ্যক ক্যাপাসিটরের জন্য সমতুল্য ক্যাপাসিট্যান্স

$$\mathbf{C_p} = \mathbf{C_1} + \mathbf{C_2} + \cdots + \mathbf{C_n}.$$

সমস্যাবলির সমাধান:

সমস্যা- ১। $4\mu F$, $6\mu F$, $12\mu F$ এর তিনটি ক্যাপাসিটর সিরিজে সংযোগ করলে সমতুল্য ক্যাপাসিট্যান্স কত হবে?

সমাধান: আমরা জানি, সিরিজ গ্রুপিং এর ক্ষেত্রে সমতুল্য ক্যাপাসিট্যান্স

$$\frac{1}{c_s} = \frac{1}{c_1} + \frac{1}{c_2} + \frac{1}{c_2} \quad \text{এখানে} \; , \; C_1 = 4 \mu F; \quad C_2 = 6 \mu F; \; C_3 = 12 \mu F,$$
 অতথ্যব, $\frac{1}{c_s} = \frac{1}{4} + \frac{1}{6} + \frac{1}{12}$
$$\text{বা } \frac{1}{c_s} = \frac{3 \cdot 12 \cdot 1}{12}$$

$$\text{বা, } \frac{1}{c_s} = \frac{6}{12} = \frac{1}{2}$$

$$\text{বা, } C_s = 2$$

সিরিজ ঞাপিং এর সমতুল্য ক্যাপাসিট্যাঙ্গ 2μF.

সমস্যা- ২। ২৫ μF ও $15\mu F$ এর তিনটি ক্যাপাসিটর প্যারালালে সংযোগ করলে সমতুল্য ক্যাপাসিট্যান্স কত হবে?

সমাধান: আমরা জানি, প্যারালালে সংযুক্ত ক্যাপাসিটরের ক্যাপাসিট্যান্স

$$C_p=C_1+C_2$$
 এখানে $C_1=25\mu F,~C_2=15\mu F$ অতএব সমতুল্য ক্যাপাসিট্যান্স $C_p=(25+15)~\mu F$
$$=40~\mu F$$

প্রশালা

অতি সংক্ষিপ্ত প্রশু

- ১. কোনো সংযোগে সমতুল্য ক্যাপাসিট্যাঙ্গ কমে যায়?
- ২. সিরিজে সংযুক্ত তিনটি ক্যাপাসিটরের মোট ক্যাপাসিট্যান্স নির্ণয়ের সূত্রটি লেখ।
- ৩. দুটি ক্যাপাসিটরের সিরিজ সংযোগ চিত্র দেখাও।
- 8. প্যারালালে সংযুক্ত তিনটি ক্যাপাসিটরের মোট ক্যাপাসিট্যান্স নির্ণয়ের সূত্রটি লেখ।
- ৫. কোনো সংযোগে সমতুল্য ক্যাপাসিট্যান্স-এর মান বেড়ে যায়?

সংক্ৰিপ্ত প্ৰশু

- ১. ক্যাপাপসিটর গ্রুপিং বলতে কী বোঝায়?
- ২. ক্যাপাসিটর গ্রুপিং-এর শ্রেণি বিভাগ
- ৩. ক্যাপাসিটর গ্রুপিং করা হয় কেন?

রচনামূলক প্রশ্ন

- ১. সিরিজের সংযোজিত একাধিক ক্যাপাসিটরের মোট ক্যাপাসিট্যান্স নির্ণয়ের সূত্রটি প্রতিপাদন কর।
- ২. প্যারালালে সংযোজিত একাধিক ক্যাপাসিটরের মোট ক্যাপাসিট্যান্স নির্ণয়ের সূত্রটি প্রতিপাদন কর। গাণিতিক সমস্যা:
 - ১। 4μF, 12μF এর তিনটি ক্যাপাসিটর সিরিজে সংযোগ করলে সমতুল্য ক্যাপাসিট্যান্স কত হবে?
 - ২ $\mid 0.5 \mu F$ ও $1.5 \mu F$ এর তিনটি ক্যাপাসিটর প্যারালালে সংযোগ করলে সমতুল্য ক্যাপাসিট্যান্স কত হবে?

তৃতীয় অধ্যায় সেল ও ব্যাটারি

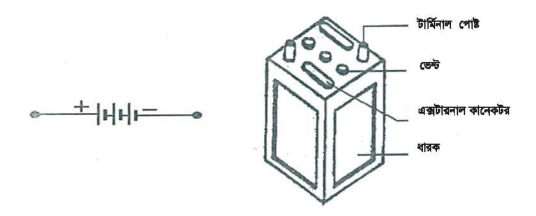
৩.১। সেব : যে যন্ত্রের সাহাব্যে রাসায়নিক শক্তিকে বিদ্যুৎ শক্তিতে রূপান্তর করা যার, তাকে সেব বলে। একে তড়িৎ কোষও বলা হয়। সেবের ভেতর স্থির মানের ভোন্টেজ উৎপন্ন হয়, যার ফলে বন্ধ সার্কিটে ডাইরেক্ট কারেন্ট প্রবাহের (ডিসি) সৃষ্টি হয়।

এ কাজের জন্য অপরিবাহী পাত্রের মধ্যে, ভিন্নধর্মী দুইটি ধাতব পাত ও রাসায়নিক পদার্থ রাখলে, রাসায়নিক বিক্রিয়ার কলে ভোল্টেজ উৎপন্ন হয়। লোড সংযুক্ত করে সার্কিটের আবদ্ধ অবস্থায় বিদ্যুৎ প্রবাহিত হয়। সেলে উৎপন্ন ভোল্টেজ সেলের ইলেকট্রোডের আয়তনের উপর নির্ভর করে না, এটির উপাদান বা অ্যাকটিত পদার্থের পরিমাণ ও ত্বণান্তণের উপর নির্ভর করে।



চিত্র ৩.১: সেলের ডিভিন্ন অংশ

৩.২। ব্যাটারি: কতকগুলো তড়িৎ কোষ বা সেল এর সংযোগকে ব্যাটারি বলে। ব্যাটারিতে একাধিক সেলযুক্ত থাকে। সাধারণভাবে প্রতিটি দ্রাই সেলে ১.৫ ভোল্ট, লিড অ্যাসিড সেলে ২.২ ভোল্ট উৎপন্ন হয় এবং উৎপাদিত শক্তির পরিমাণ সীমিত। নিচে ব্যাটারির প্রতীক ও গঠন দেখানো হলো। ভোল্টেজ বা কারেন্টের পরিমাণ বা উভয়ই বৃদ্ধির জন্য প্রয়োজনীয় সংখ্যক সেলের সংযোগ করে ব্যাটারি তৈরি করা হয়। ভোল্টেজ বা কারেন্টের পরিমাণ বা উভয়ই বৃদ্ধির জন্য প্রয়োজনীয় সংখ্যক সেলের সংযোগ করে ব্যাটারি তৈরি করা হয়। ভোল্টেজ বৃদ্ধি করতে সেলে সিরিজ সংযোগ, কারেন্ট বৃদ্ধিতে প্যারালাল সংযোগ এবং ভোল্টেজ ও কারেন্টের বৃদ্ধিতে মিশ্র সংযোগ করা হয়। সংযুক্ত সেলের পরিমাণ লোডের চাহিদার উপর নির্ভর করে।



৩.৩। সেলের শ্রেপিবিভাগ: সেল দুই ধরনের।

- (ক) প্রাইমারি সেল বা মুখ্য সেল ও (খ) সেকেন্ডারি সেল বা গৌণ সেল।
- (क) প্রাইমারি সেল: যে সেল বা বিদ্যুৎ কোষের শক্তি একবার শেষ হলে চার্জ করে পুনরায় ব্যবহার করা যায় না, তাকে প্রাইমারি সেল বা মুখ্য কোষ বলে। লেকল্যাল বলে, ড্যানিয়েল সেল এবং দ্রাই সেল ইত্যাদি প্রাইমারি সেলের শ্রেণিভুক্ত। বর্তমানে এ ধরনের সেলের ব্যবহার সীমিত। প্রাইমারি সেলে রাসায়নিক পদার্থগুলোর ক্রিয়া বন্ধ হয়ে গেলে বিদ্যুৎ প্রবাহ বন্ধ হয়়। তখন সে সেল আর ব্যবহার করা যায় না। এ ধরনের সেল ক্যালকুলেটর, ষড়ি, টর্চলাইট ইত্যাদিতে ব্যবহৃত হয়। এ ধরনের সেল হতে একই রকম ভোল্টেজে বিদ্যুৎ সরবরাহ পাওয়া যায় না। ব্যবহারের ফলে ক্ষমতা শেষ হওয়ার আগেই ভোল্টেজ কিছটা কমে যায়।
- (খ) সেকেন্ডারি সেল: যে সেল বা বিদ্যুৎ কোষের শক্তি একবার শেষ হলে তা পুনরায় চার্জ করে ব্যবহার করা যায়, তাকে সেকেন্ডারি সেল বলে। একে সঞ্চয়ী বিদ্যুৎ কোষও বলা হয়। চার্জের ছারা বিদ্যুৎ শক্তি রাসায়নিক শক্তিতে এবং ব্যবহারের সময় রাসায়নিক শক্তি, বিদ্যুৎ শক্তিতে রূপান্তরিত হয়। ব্যবহারের ফলে চার্জ শেষ হলে আবার চার্জ করে উক্ত সেল আবার ব্যবহার করা যায়।

বে রাসায়নিক শক্তির বিক্রিরার ফলে ভড়িৎ শক্তির উদ্ভব হয় সেই রাসায়িক শক্তি সেলের মধ্যে সঞ্চিত থাকে বলে এর নামকরণ হয়েছে সঞ্চরী সেল। লিড অ্যাসিড সেল, অ্যালকালি সেল ইত্যাদি সেকেভারি সেলের অন্তর্ভুক্ত। বর্তমানে সেকেভারি সেল ব্যাপকভাবে ব্যবহৃত হচেছে। মোটরগাড়ি চালু করতে, সাবস্টেশনের নিয়ন্ত্রণ কাজে, রেলের সিগন্যালে, টেলিফোন এক্সচেঞ্জে, যানবাহন চালনা ইত্যাদি ক্ষেত্রে এটি ব্যবহৃত হয়। এ ধরনের সেকেভারি সেল হতে প্রায় একই রকম ভোল্টেজ-এ বিদ্যুৎ সরবরাহ পাওয়া যায়।

প্রশ্নমালা

অতি সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন

- ১. সেল কী?
- ২. সেলের শ্রেণিবিভাগ উল্লেখ কর।
- ৩. সেলে কোনো ধরনের ভোল্টেঞ্চ উৎপন্ন হয়?
- 8. সেকেন্ডারি সেলের উদাহরণ দাও।
- ৫. প্রাইমারি সেলের উদাহরণ দাও।
- ৬. সেল-এর প্রধান দৃটি অংশ কী কী?
- ৭. সেলে উৎপন্ন ইএমএফ কিসের উপর নির্ভর করে?

সংক্ৰিপ্ত প্ৰশু

- ১. সেল বলতে কী বোঝায়?
- ২. ব্যাটারি কাকে বলে?
- ৩. সেকেন্ডারি সেল বলতে কী বোঝায়?

রচনামূলক প্রশ্ন

১. সেল ও ব্যাটারির মধ্যে পার্থক্য উল্লেখ কর।

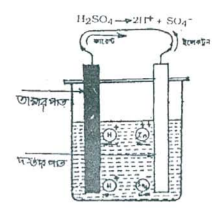
চতুর্থ অধ্যায়

সাধারণ সেল

8.১। সাধারণ সেলের গঠন: বিখ্যাত বিজ্ঞানী আলেকসান্দ্রো ভোল্টা ১৭৯৪ খ্রিষ্টাব্দে এ সেল সর্বপ্রথম আবিষ্কার করেন। পরীক্ষার দেখা গেছে দৃটি ভিন্ন ধর্মের ধাতব পদার্থ (দন্তা ও কর্বন বা তামা)} আলাদা রেখে লব্নু বা পাতলা আ্যাসিড দ্রবণের মধ্যে ডুবালে রাসায়নিক বিক্রিয়ার ইলেকট্রোমোটিভ ফোর্স বা ইএম এফ উৎপন্ন হয়। অ্যাসিডের মধ্যে ডুবানো ধাতব পদার্থকে ইলেকট্রোড বলে। এক্ষেত্রে দন্তার দন্ত নেগেটিভ ইলেকট্রোড ও তামা বা কার্বন দন্ত পজিটিভ ইলেকট্রোড হিসেবে কাজ করে। আর অ্যাসিড দ্রবেগকে বলা হয় ইলেকট্রোড ও তামা বা কার্বন দন্ত পজিটিভ ইলেকট্রোড হিসেবে কাজ করে। আর অ্যাসিড দ্রবেগকে বলা হয় ইলেকট্রোড হিসেবে দন্তা ও তামা অনুসারে এই সেলকে ভোল্টাইক সেলও বলা। সাধারণ সেল বা ভোল্টার সেলে ইলেকট্রোড হিসেবে দন্তা ও তামা এবং ইলেকট্রোভাইট হিসেবে পাতলা সালফিউরিক অ্যাসিড ব্যবহার করা হয়। নিচে সাধারণ সেলের গঠন বর্ণনা করা হয়েছে।

গঠনপ্রণালি : সাধারণ বিদ্যুৎ কোষ বা সেল নিম্নলিখিত উপাদানগুলো নিয়ে গঠিত-

- ক) পঞ্জিটিভ ইলেকট্রোড হিসেবে তামা বা কপার,
- খ) নেগেটিভ ইলেকট্রোড হিসেবে দন্তা বা জিংক
- গ) ইলেকট্রোলাইট হিসেবে পাতলা সালফিউরিক অ্যাসিড।

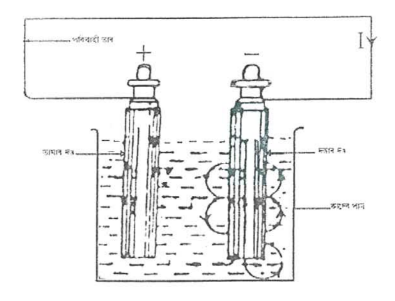


চিত্র ৪.১: সাধারণ সেলের গঠন।

8.২। সাধারণ সেলের ক্রটি: সাধারণ বিদ্যুৎ কোষ বা সেলে তিনটি ক্রটি দেখা যায়। যথা-

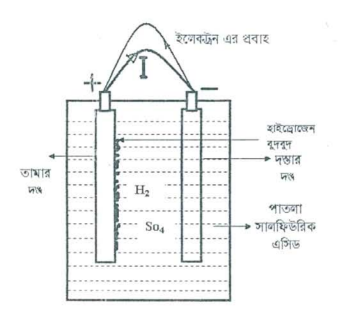
- ১. স্থানীয় ক্রিয়া
- ২. পোলারন বা ছেদন এবং
- ৩. রাসায়নিক ক্রিয়ারক্রাস।

১. স্থানীয় ক্রিয়া : বাজারে সাধারণত যে দন্তা পাওয়া যায় তা বিশুদ্ধ নয়। এতে অন্যান্য ধাতুর মিশ্রণ থাকে। অর্থাৎ দন্তায় ভেজাল থাকে। ভেজাল মিশ্রিত দন্তা অ্যাসিঙে তুবালে দন্তা, অ্যাসিঙ ও ভেজাল মিলে হোট ছোট স্থানীয় কোষ তৈরি করে। দুটি ভিন্ন ধাতু অ্যাসিঙের সংস্পর্শে এসে কোষ গঠন করে। এ স্থানীয় কোষগুলাতে যে বিদ্যুৎ প্রবাহিত হয় তা মূল বিদ্যুৎ প্রবাহের সাথে য়ুক্ত হয় না। পাত দুটি বাইরে থেকে সংযুক্ত না থাকলে এসব স্থানীয় কোষে কারেন্ট চলতে থাকে কলে অকারণে দন্তার পাত ক্ষয়প্রাপ্ত হয় এবং সেলে অ্যাসিঙের শক্তি কমে যায়। এতে কোষের কার্যকারিতা ক্রমশ হ্রাস পায়। কোষের এ ক্রটিকে স্থানীয় ক্রিয়া বলে।



চিত্র ৪.২: স্থানীয় ক্রিয়ার ক্রটি

২। পোলারন বা ছেদন : যখন পরিবাহী তার ঘারা ইলেকট্রোড হিসেবে ব্যবহৃত তামা ও দন্তার পাত যুক্ত করা হয় তখন সেলে রাসায়নিক বিক্রিয়ার উৎপন্ন ধনাত্মক হাইদ্রোজেন আরন (H^+) তামার পাতের দিকে যার এবং তামার পাতে চার্জ্ব দিয়ে ডিসচার্জ্ব হয়। প্রত্যেক হাইদ্রোজেন আরন তামার পাত হতে একটি করে ইলেকট্রন নিয়ে হাইদ্রোজেন পরমাণু (H_2) -তে পরিপত হয়। হাইদ্রোজেন আরন যে হারে তামার পাতে যার হাইদ্রোজেন গ্যাস সে হারে তামার পাতের সাহায্যে বের হয়ে আসতে পারে না। ফলে তামার পাতের উপর একটি চার্জহীন হাইদ্রোজেন গ্যাসের স্তর সৃষ্টি হয়। এ অবস্থায় নবাগত হাইদ্রোজেন আয়ন আর তামার পাতে পোঁহাতে পারে না বরং চার্জহীন হাইদ্রোজেন গ্যাসের উপর জমা হয়। এক সময় একই জাতীয় হাইদ্রোজেন ঘারা বিকর্ষিত হয়ে দন্তার পাতের দিকে ফিরে যায়। এতে সেলে রাসায়নিক ক্রিয়া বন্ধ হয়ে যায় এবং ইএমএফ হ্রাস পায়। সেলের এ ধরনের ক্রুটিকে পোলারন বা ছেদন ক্রটি বলে।



চিত্র ৪.৩: পোলারন ক্রটি ।

- ৩. রাসায়নিক ক্রিয় হ্রাস : বেশি সময় ধরে ব্যবহারের ফলে সেলে রাসায়নিক বিক্রিয়ার গতি কমে যায় এবং কারেন্ট প্রবাহত্রাস পায়।
- 8.৩। সাধারণ সেলের ক্রটি দ্র করার পছতি: সাধারণ সেলের ক্রটিসমূহ নিম্নলিখিত পদ্ধতি অবলঘনে দূর করা যায়।
- (১) স্থানীয় ক্রিয়া : বিশ্বদ্ধ দন্তার দন্ত বা পাত ব্যবহার করে এ ক্রটি এড়ানো যায়। সাধারণ দন্তার পাতে পারদের প্রলেপ লাগালে স্থানীয় ক্রিয় বন্ধ হয়ে যায়। এ পদ্ধতিকে অ্যামালগ্যামেটিং অব জ্ঞিংক বলে।
- (২) পোরারন বা ছেদন : কিছু সময় পরপর তামার পাতকে ব্রাশ দিয়ে পরিষ্কার করলে এ ক্রটি দূর হয়। এ পদ্ধতি মোটেও ভালো নয়। সেলে এক ধরনের রাসায়নিক পদার্থ ব্যবহার করে পোলারন ক্রটি দূর করা যায়। যে রাসায়নিক পদার্থ ব্যবহার করে সেলের পোলারন ক্রটি দূর করা যায় সে রাসায়নিক পদার্থকে ডিপোলারাইজার বলে। ড্রাইসেলে ডিপোলাইজার হিসেবে ম্যাঙ্গানিজ ডাই-অক্সাইড ব্যবহার করা হয়। এটি তামার পাতের চার্জহীন হাইড্রোজেনকে শোষণ করে।
- (৩) রাসায়নিক ক্রিরা হ্রাস : সেলে বেশি পরিমাণে কার্যকরী পদার্থ ব্যবহার করে এবং প্রয়োজনে অ্যাসিড যুক্ত করে রাসায়নিক ক্রিয়ার গতি বাড়ানো যায় অর্থাৎ এই ক্রটি দূর করা যায়।

প্রশ্নমালা

অতি সংক্ষিত্ত প্রশ্ন

- ১. সাধারণ সেলে কী কী ক্রটি দেখা দেয়?
- ২. সাধারণ সেলে কত ইএমএফ উৎপন্ন হয়?
- ৩. সাধারণ সেলে তামার দণ্ডের কাজ কী?
- 8. সাধারণ সেল কে আবিষ্কার করেন?
- ৫. সাধারণ সেলে ইলেকট্রোলাইট হিসেবে কী ব্যবহার করা হয়?
- ৬. সাধারণ সেলের ইলেকট্রোডে ভেজাল থাকায় কোনো ধরনের ক্রটি দেখা দেয়?

সংক্ৰিপ্ত প্ৰশ্ন

- ১. পোলারন বলতে কী বোঝায়?
- ২. স্থানীয় ক্রিয়া কাকে বলে?
- ৩. সাধারণ সেলে ব্যবহৃত উপাদানগুলোর নাম উল্লেখ কর।

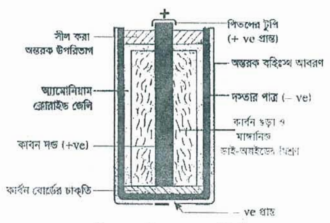
রচনামূলক প্রশ্ন

- ১. সাধারণ সেলের গঠন বর্ণনা কর।
- ২. প্রতিকারের উপায়সহ সাধারণ সেলের ক্রটিগুলো বর্ণনা কর।

পঞ্চম অধ্যায়

দ্রাই সেল

৫.১। দ্রাই সেলের গঠন : যে সেলে ইলেকট্রোলাইট হিসেবে দ্রাই বা পেস্ট বা জেলির ন্যায় রাসায়নিক পদার্থ ব্যবহার করা হয় তাকে দ্রাই সেল বলে। দ্রাই সেল বান্তবে দ্রাই নয়, কারণ এর ইলেকট্রোলাইট দ্রাই হলে দ্রাই সেল ব্যবহার অনোপবোগী হয়। বাহ্যিক সাইজ অনুসারে দ্রাই সেল তিন ধরনের হয়। (ক) ডি-টাইপ, (খ) মিডিয়াম টাইপ এবং (গ) পেলিল দণ্ড, (খ) ম্যাঙ্গানিজ ডাই-অক্সাইড, (গ) দন্তার পাত্র, (ঘ) তামার ক্যাপ, (গু) অ্যামোনিয়াম ক্রোরাইড, (চ) চোষক কাগজ, (ছ) শক্ত কাগজ, (জ) গালা বা পিচ, বালি ইত্যাদি।



চিত্র ৫.১: দ্রাই সেলের অভ্যন্তরীণ গঠন।

৫.১ নং চিত্রে ড্রাই সেলের বাহ্যিক গঠন দেখানো হয়েছে। ড্রাই সেলে নেগোটভ ইলেকট্রোড হিসেবে দন্তার পাত্র ব্যবহার করা হয়। এ পাত্রের মাঝখানে পজিটিভ ইলেকট্রোড হিসেবে সঠিক মাপের কার্বন দণ্ড বসানো থাকে। এ দণ্ডের উপরে পিতল বা তামার ক্যাপ লাগানো থাকে। দন্তার পাত্রে ইলেকট্রোলাইট হিসেবে পেস্ট বা জেলির ন্যায় অ্যামোনিয়াম ক্রোরাইড ব্যবহার করা হয়। কার্বন দণ্ডের চারপালে ডিপোলারাইজার হিসেবে ম্যাঙ্গানিজ ডাই-অক্সাইড ব্যবহার করা হয়, যা সেলে রাসায়নিক বিক্রিরার উৎপাদিত পানিকে চুষে নেয়। তা না হলে দন্তার পাত্র বেন জিংক ক্রোরাইডে পরিণত হয়ে ইলেকট্রোলাইট লিক করতে পারে। কখনও কখনও ড্রাই সেল লিক প্রুপ করার জন্য দন্তার পাত্রের চারদিকে ইস্পাতের পাতলা পাত দিয়ে মোড়ানো থাকে। ইলেকট্রোলাইট যেন না শুকিয়ে বায় তার জন্য সেলের উপরিভাগ গালা দিয়ে বন্ধ করা হয়। পিতলের বা তামার ক্যাপ ও গালার মাঝে খুব সামান্য ফাঁক থাকে যাতে গ্যাস সৃষ্টি হলে বের হতে পারে। এ স্থানে অনেক সময় বালিও দেয়া হয়। এর উপর মোটা চোষক কাগজ্ঞ দিয়ে মোড়ানো হয় এবং তার উপর প্রতিষ্ঠানের লেবেল লাগানো থাকে। প্রতিটি ড্রাইসেলের ইএমএক ১.৫ ভোল্ট হয়। এ ধরনের সেলের অ্যাম্পিয়ার ক্ষমতা খুব কম হয়ে থাকে।

৫.২। ছুই সেলের ব্যবহার : নিমুবর্ণিত কাজে ড্রাইসেল ব্যবহার করা হয়।

১. ইলেকট্রনিক্স ঘড়িতে।

রেডিও এবং টেপ রেকর্ডারে ।

২. ক্যালকুলেটরে।

৬. ক্যামেরায়।

৩. বিভিন্ন খেলনায়।

৭. রিমোটে।

8. वर्ष मार्टि ।

৮. বিভিন্ন পরিমাপক যন্তে।

প্রশালা

অতি সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন

- ১. দ্রাই সেলে নেগেটিভ ইলেকট্রোড হিসেবে কী ব্যবহার করা হয়?
- ২. দ্রাই সেলে ডিপোরাইজার হিসেবে কী ব্যবহার করা হয়?
- ৩. দ্রাই সেলে ইলেকট্রোলাইট হিসেবে কী ব্যবহার করা হয়?
- 8. দ্রাই সেলে ম্যাঙ্গানিজ ডাই-অক্সাইডের কাজ কী?
- ৫. ড্রাই সেলের অসুবিধা কী?
- ৬. প্রতিটি ড্রাই সেলের ইএমএফ কত?
- ৭. দ্রাই সেল কোনো ধরনের সেল?

সংক্ষিপ্ত প্রশু

- ১. দ্রাই সেলের ব্যবহার লেখ।
- ২. দ্রাই সেলে ব্যবহৃত উপাদানগুলোর নাম লেখ।
- ৩. চিত্র এঁকে ড্রাই সেলের বিভিন্ন অংশ চিহ্নিত বা লেবেল কর।

রচনামূলক প্রশু

- ১. চিত্রসহ ড্রাই সেলের গঠন বর্ণনা কর।
- ২. দ্রাই সেলে ব্যবহৃত উপাদানগুলোর নাম লেখ।
- ৩. চিত্র এঁকে ড্রাই সেলের বিভিন্ন অংশ চিহ্নিত বা লেবেল কর।

यर्छ जशांग्र

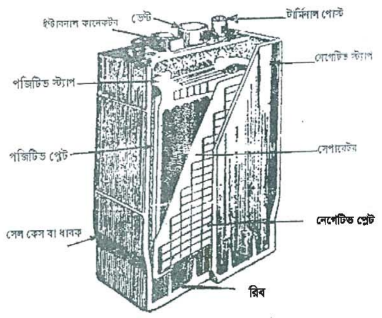
লিড লিড অ্যাসিড সেল

৬.১। সঞ্চরী বা সেকেভারি সেলের সংজ্ঞা: সেলের মধ্যে রাসায়িক বিক্রিয়ায় বিদ্যুৎ শক্তি উৎপন্ন হয়। যে সকল সেল একবার কাজে ব্যবহার করার পর এর সঞ্চিত শক্তি শেষ হয়ে গেলে আবার চার্জ দ্বারা কাজের উপযোগী করা যায়, সেই সকল সেলকে সেকেভারি সেল বলে। এ জাতীয় সেলকে সঞ্চরী সেলও বলা হয়। সেকেভারি সেলে বৈদ্যুতিক শক্তি রাসায়নিক শক্তিরূপে জমা থাকে, তাই একে স্টোরেজ সেল বলা হয়। মোটরযানের প্রাথমিক বিদ্যুৎ শক্তির উৎস হলো স্টোরেজ ব্যাটারি বা সেকেভারি ব্যাটারি, যা সেকেভারি সেলের সমন্বয়ে গঠিত।

৬.২। শিভ শিভ অ্যাসিভ সেলের গঠন : নিচে শিভ শিভ আাসিভ সেলের গঠন বর্ণনা করা হলো-

একটি লিড অ্যাসিড সেলের বিভিন্ন অংশ ৬.১ নং চিত্রে দেখানো হয়েছে। সেলের প্রধানত চারটি অংশ থাকে। যথা-

- ১. পঞ্জিটিভ ইলেকট্রোড বা ধনাত্মক পাত বা অ্যানোড : বাদামি রঙের লেড পার-অক্সাইড পাত।
- ২. নেগেটিভ ইলেকট্রোড বা ঋণাত্মক পাত বা ক্যাথোড : সচ্ছিদ্র ধুসর স্পঞ্জ লিড।
- ৩. ইলেকট্রোলাইড : পাতলা সালফিউরিক অ্যাসিড এবং
- 8. সেলের কেস বা পাতা।



চিত্র ৬.১: লিড লিড অ্যাসিড সেলের বাহ্যিক গঠন।

নিচের লিড লিড অ্যাসিড সেলের বিভিন্ন অংশের গঠন ধারাবাহিকভাবে বর্ণনা করা হলো।

- ১. বহিঃআবরণ: এ সেলের বহিঃআবরণ ব্যাকেলাইট, কঠিন রবার অথবা কাচের তৈরি হয়ে থাকে। এটি ব্যাটারির সব উপাদান ধারণ করে বলে একে ধারক বলে। ধারকে সেলের জন্য গ্রুপিং করা থাকে। ব্যাটারির ভোল্টেজ ক্যাপাসিটি সেল সংখ্যার উপর নির্ভর করে। প্রতিটি সেলের ভোল্টেজ ক্যাপাসিটি ২ ভোল্ট হয়। অর্থাৎ ১২ ভোল্ট ব্যাটারির জন্য ৬টি সেল থাকে।
- ২. ইলেকট্রোডস বা প্লেটস: ইলেকট্রোডসমূহ এণ্টিমোনি লিড অ্যালয়ের শক্ত কাঠামো দ্বারা গঠিত, যাতে অ্যাকটিভ বা ক্রিয়াশীল পদার্থ চাপ প্রয়োগের মাধ্যমে লাগানো হয়। অ্যাকটিভ বা ক্রিয়াশীল পদার্থের প্রধান উপাদান হলো লেড-অক্সাইড। এ প্রক্রিয়ায় পজেটিভ প্লেটভ প্লেট লেড পার-অক্সাইড। এ প্রক্রিয়ায় পজেটিভ প্লেট লেড পার-অক্সাইড। এ প্রক্রিয়ায় পজেটিভ প্লেট লেড পার-অক্সাইডে রূপান্তরিত হয় এবং গাঢ় বাদামি রং ধারণ করে। নেগেটিভ প্লেটটি ছিদ্রমূক্ত ধৃসর বর্ণের লিডে রূপান্তরিত হয়। প্রতিটি সেলে পজিটিভ প্লেটের চেয়ে নেগেটিভ প্লেট একটি বেশি থাকে এবং বহির্ভাগের দূটি প্লেটই নেগেটিভ প্লেট।
 - নেগেটিভ প্লেটের মাঝে একটি পঞ্জিটিভ প্লেট থাকে। সেলে প্লেটের সংখ্যা যত বেশি হবে ব্যাটারির ক্ষমতা তত বেশি হবে।
- ৩. **ইলেকট্রোলাইট :** এ সেলে ব্যবহৃত ইলেকট্রোলাইট হলো পাতলা সালফিউরিক অ্যাসিড দ্রবণ। এর আপেক্ষিক শুরুত্ব ১.১২ থেকে ১.২৪ পর্যন্ত হয়।
- 8. উপাদান : এ সেলের ধারণক্ষমতা প্লেটের ক্ষেত্রফলের উপর বা আয়তনের উপর নির্ভর করে। প্লেটের ক্ষেত্রফল বৃদ্ধির জন্য প্লেটগুলোর আকার আকৃতি বৃহৎ করার পরিবর্তে এক গ্র্প পজিটিভ এবং একগ্র্প নেগেটিভ প্লেট ব্যবহার করা হয় এবং সেগুলো অভ্যন্তরীণভাবে সংযোগ করে গ্রপভিত্তিক একত্র করা থাকে।

অতঃপর এ দৃটি দলকে একত্রে কোষে আবদ্ধ করা হয়, যাকে উপাদান বলে।

- ৫. সেপারেটর : বৈদ্যুতিক শর্ট সার্কিটে যেন না ঘটে সে লক্ষ্যে ইনসুলেশন উপাদানের তৈরি পাত প্রতিটি নেগেটিভ এবং পজিটিভ প্লেটের মাঝখানে ব্যবহৃত হয় যাকে সেপারেটর বলে। এ সেপারেটরগুলো বিশেষভাবে সরু খাঁজকাটা ছিদ্রযুক্ত কাঠের, রবারের বা কাচের তৈরি হয়ে থাকে। প্রাকৃতিক কাঠকে গরম ক্ষারীয় দ্রবণে ভ্বানো হয়, যাতে কাঠের ভিতরকার অ্যাসিটিক অ্যাসিড এবং অন্যান্য উপাদান দ্রীভৃত হয়। সেপারেটরগুলোকে সব সময় আর্দ্র রাখা হয়। কোনো কোনো ক্ষেত্রে পাতলা সছিদ্র কঠিন রবারের শিট কাঠের সেপারেটরের সাথে ব্যবহৃত হয়। কখনও কখনও কাচ ও পাট সেপারেটরের হিসেবে ব্যবহৃত হয়। উপরে চিত্র ৬.২ এ সেপারেটর দেখানো হয়েছে।
- ৬. ভেন্টস : প্রতিটি সেলের বহিঃ আবরণের একটি করে ছিদ্র বা ভেন্ট থাকে। যার ভেতর দিয়ে ইলেকট্রোলাইটের বা দ্রবণের নিয়মিত পরীক্ষা চলে এবং প্রয়োজনের সময় দ্রবণে পানি দেয়া হয়। সেল যখন কাজ করে, তখন ভেন্ট প্লাগ ছারা বন্ধ করা থাকে, যাতে দ্রবণ বাইরে না আসতে পারে। ভেন্ট প্লাগের উপরিভাগে একটি সরু ছিদ্র থাকে যাতে চার্জিং- এর সময় গ্যাস নির্গত হতে পারে। চার্জের সময় এটি অবশ্যই খুলে রাখতে হয়।

ইন্টারনাল কানেকটর : সেলের পজিটিভ প্রেটসমূহ একত্রে এবং নেগেটিভ প্রেটসমূহ একত্রে সিসার পাত দিয়ে। সংযুক্ত থাকে। এটিই ইন্টারনাল কানেকটর, যা ঢালাই করে তৈরি করা হয়।

এক্সটারনাশ কানেকটর : কতকশুলো সেল দিয়ে ব্যাটারি তৈরির ক্ষেত্রে সেলগুলোর মধ্যে বাইরের দিকে নিয়ম অনুযায়ী সংযোগের জন্য সিসার যে পাত দিয়ে সংযুক্ত হয় তাই এক্সটারনাল কানেকটর ।

- ৬.৩। **লিড লিড অ্যাসিড সেলের ব্যবহার** : বর্তমান লিড লিড অ্যাসিড সেল (ব্যাটারি) বিভিন্ন কাজ ব্যাপকভাবে ব্যবহার করা হচ্ছে। নিচে এর ব্যবহারের তালিকা দেয়া হলো :
 - ১. মোটরগাড়ি (বাস, ট্রাক, লরি, কার, মাইক্রোবাস) চালু করার কাজে। যানবাহনে ব্যবহৃত স্টোরেজ ব্যাটারিকে অটোমোটিভ ব্যাটারি বা মোটরযানের ইলেকট্রিক সিস্টেমের হৃদপিণ্ড বলা হয়।
 - ২. আইপিএস-এর সাথে।
 - ৩. রেডিও টেলিফোন এক্সচেষ্ণ ইত্যাদি ক্ষেত্রে।
 - 8. ইদানীংকালে মোটর সাইকেল, থ্রি হুইলার চালাতে।
 - ৫. রেলওয়ের সিগনাল সিস্টেমে।
 - ৬. বৈদ্যুতিক পাওয়ার উৎপাদনের ক্ষেত্রে এবং এর কন্ট্রোল সিস্টেমে।
- ৬.৪। **লিড লিড অ্যাসিড সেল চার্জ করার ক্ষেত্রে সতর্কতামূলক পদক্ষেসমূহ** : লিড লিড অ্যাসিড সেল (ব্যাটারি) সতর্কতার সাথে সঠিক পদ্ধতিতে চার্জ করলে ব্যাটারির সেলসমূহ দীর্ঘস্থায়ী হয় এবং কার্যকারিতা বৃদ্ধি পায়। নিচে চার্জিং এর একটি চিত্র দেখানো হয়েছে। চার্জের সময়ে সতর্ক পদক্ষেপসমূহ নিম্নরূপ-
 - ১. ডিসি সাপ্রাই দিয়ে চার্জ করতে হবে । চার্জিং ভোল্টেজ ব্যাটারির ভোল্টেজের চেয়ে বেশি হতে হবে ।
 - ২. সঠিক পোলারিটিতে সংযোগ করতে হবে অর্থাৎ ব্যাটারির পজিটিভ সাপ্লাইয়ের পজিটিভ এবং ব্যাটারির নেগেটিভ সাপ্লাইয়ের নেগেটিভ-এর সাথে লাগতে হবে।
 - ৩. অল্প কারেন্ট প্রবাহে বেশি সময় ধরে চার্জ করতে হবে। এ ক্ষেত্রে তৈরিকারকের নির্দেশ মতো ব্যাটারি চার্জ করা উচিত।
 - 8. চার্জের সময় ভেন্ট প্লাগ খুলে রাখতে হবে, যাতে বৃদবৃদ বা গ্যাস বের হতে পারে।
 - ৫. সেলের অ্যাসিড লেভেল কমলে বিশুদ্ধ বা পাতিত (Distilled) পানি দিয়ে লেভেল সঠিক করে চার্জ করতে হবে। এক্ষেত্রে অ্যাসিড লেভেল প্রেটের ১৫ মি.মি. উপরে থাকা প্রয়োজন।
 - ৬. চার্জের সময় হাইড্রোমিটার দিয়ে সেলের অ্যাসিডের আপেক্ষিক শুরুত্ব মাপতে হবে । ব্যাটারির পূর্ণ চার্জিং এ প্রতিটি সেলের আপেক্ষিক শুরুত্ব হবে ১.৩১।
 - ৭. ব্যাটারি চার্জের সময় হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন গ্যাস বের হয় বলে কাছে আগুন নেয়া যাবে না।
 - ৮. শরীর বা জামা কাপড়ে যেন অ্যাসিড না লাগে এবং দুর্ঘটনায় নিরাপস্তার জন্য কাছেই পর্যাপ্ত পানি রাখা দরকার।



৬.৫। গিড গিড জ্যাসিড ব্লক্ষণাবেক্ষণের প্রয়োজনীয় পদক্ষেপসমূহ: সঞ্জয়ী ব্যাটারি নির্দিষ্ট কার্যকালের পর সঠিকভাবে রক্ষণাবেক্ষণ করা হলে, ব্যাটারি দীর্ঘমেয়াদি কার্যক্ষম থাকে। ব্যাটারি দীর্ঘমেয়াদি ক্রটিমুক্ডভাবে কাজ করার জন্য নিরমিতভাবে পরিচর্যা করাকে ব্যাটারির রক্ষণাবেক্ষণ বলে। একে ব্যাটারি সার্ভিসিংও বলে। গিড গিড জ্যাসিড ব্যাটারির সঠিক রক্ষণাবেক্ষণ ব্যাটারির কার্যকারিতা বৃদ্ধি করে এবং ব্যাটারিকে দীর্যস্থায়ী করে। এর সঠিক রক্ষণাবেক্ষণের জন্য প্রয়োজনীয় পদক্ষেপসমূহ হলো-

- চার্জের সময়ে প্রয়োজনীয় সতর্কতা মেনে চলতে হবে বা চার্জ করতে হবে। সঠিক পোলারিট, সঠিক ভোল্টেজ ও কম কারেট এ চার্জ করতে হবে। য়ো চার্জিং ব্যাটারিকে দীর্ঘস্থায়ী করে।
- ২. ডিসচার্জ অবস্থায় ব্যাটারি কেলে রাখা যাবে না এবং কম চার্জে ব্যাটারি ব্যবহার করা যাবে না অর্থাৎ প্রতিটি সেলের ভোল্টেজ ১.৮ ভোল্টের নিচে সেল ব্যবহার করা ঠিক নয়। এ অবস্থায় ব্যাটারি চার্জ করতে হবে।
- ৩. ব্যাটারি পরিষ্কার-পরিচ্ছন্ন রাখতে হবে । আর্দ্র ও স্যাতসেঁতে জায়গার ব্যাটারি রাখা যাবে না ।
- 8. ব্যাটারি ব্যবহারকালে সঠিকভাবে টার্মিনালে সংযোগ দিতে হবে যাতে ঢিলা না থাকে, অর্থাৎ স্পর্কিং না হয়।
- ৫. ব্যাটারির সেলসমূহে অ্যাসিড কমলে বিশুদ্ধ বা পাতিত (Distilled) পানি দিতে হবে, যাতে প্লেটসমূহ ১৫ মি.মি. অ্যাসিডে ড্বে থাকে।
- ৬. ডিসচার্জ রেট বা লোড অ্যাম্পিয়ার বেশি হওয়া চলবে না।
- ৭. চার্জের সময় হাইড্রোমিটার দিয়ে প্রতিটি সেলের অ্যাসিডের আপেক্ষিক গুরুত্ব মাপতে হবে।
- ব্যাটারি প্রতিনিয়ত গুবার চার্চ্চ করা যাবে না ।
- ব্যাটারি ডিসচার্জ্ব হওয়ার আগেই সঠিকভাবে চার্জ করলে ব্যাটারির কর্মক্ষমতা বাড়ে।
- ১০. ব্যাটারি উপর কোনো ধাতব পদার্থ পড়লে ব্যাটারি শর্ট হতে পারে। সেন্ধন্য সাবধান থাকতে হবে।
- ১১. ব্যাটারি রৌদ্রে রাখা যাবে না।

৬.৬। নিকেল-ক্যাডমিয়াম সেলের সুবিধা: নিকেল-ক্যাডমিয়াম সেল সহজে বহনযোগ্য ও মোবাইল ইলেকট্রনিক সামগ্রীতে বহুল ব্যবহৃত এক ধরনের সেকেন্ডারি সেল। অনেকগুলো সুবিধার জন্য বর্তমানে নিকেল ক্যাডমিয়াম সেল ব্যাপকভাবে ব্যবহৃত হচ্ছে। এ সেলের ব্যবহারে যে সুবিধাগুলো পাওয়া যায় তা নিমূরপ-

- ১. প্রতিটি সেলেরই এ. এফ ১.২ ভোল্ট হয় বলে কম ভোল্টেজের ইলেকট্রনিক্স সামগ্রীতে ব্যবহার করা যায়।
- ২. সেলগুলো ডিসচার্জ অবস্থায় পড়ে থাকলেও ক্ষতি হয় না।
- ৩. একই ক্যাপাসিটির লিড লিড অ্যাসিড ব্যাটারির তুলনায় নিকেল-ক্যাডমিয়াম ব্যাটারির ওজন কম ও মজবুত।
- 8. এর রক্ষণাবেক্ষণ সহজ ও মেরামত খরচ কম।
- ৫. পূর্ণ ডিসচার্জ না হওয়া পর্যন্ত ইএমএফ একই থাকে।
- ৬. এটি ওভার চার্জিং, ওভার ডিসচার্জিং অথবা আদর্শ যন্ত্রপাতিতে দীর্ঘ সময় ব্যবহার করা যায়।

প্রশালা

অতি সংক্ৰিপ্ত প্ৰশ্ন

- ১. পিড অ্যাডিস ব্যাটারি- কোনো ধরনের সরবরাহ চার্জ করা হয়?
- ২. সেকেন্ডারি সেলের সুবিধা কী?
- ৩. লিড অ্যাসিড ব্যাটারির অ্যাসিডের আপেক্ষিক গুরুত্ব কী দিয়ে মাপা হয়?
- লিড অ্যাসিড ব্যাটারিতে ইলেকট্রোলাইট হিসেবে কী থাকে?
- ৫. চার্জ অবস্থায় লিড অ্যাসিড সেলে ভোল্টেজ কত থাকে?
- ৬. মোটর গাড়ি চালু করতে কোনো ব্যাটারি ব্যবহার করা হয়?
- ৭. লিড অ্যাসিড ব্যাটারির ধারক কীসের তৈরি?

সংক্ৰিপ্ত প্ৰশ্ৰ

- উদাহরণসহ সঞ্চয়ী ব্যাটারি সংজ্ঞা দাও।
- সেলে সেপারেটরের কাজ লেখ।
- ৩. লিড অ্যাসিড সেলকে সঞ্চয়ী সেল বলা হয় কেন?
- 8. নিকেল-ক্যাডমিয়াম সেল ব্যবহারের সুবিধা লেখ।
- c. সেলে ভেন্ট প্রাগ ব্যবহারের গুরুত্ব লেখ।
- ৬. লিড অ্যাসিড সেলের ইলেকট্রোড কিসের তৈরি?
- ৭. লিড অ্যাসিড ব্যাটারিতে কয় ধরনের ইলেকট্রোড ব্যবহার করা হয় ও কী কী?

রচনামূলক প্রশ্ন

- সঞ্চয়ী সেল কাকে বলে? লিড লিড অ্যাসিড সঞ্চয়ী ব্যাটারির প্রধান অংশগুলোর নাম উল্লেখপূর্বক কাজ
 বর্ণনা কর ।
- ২. লিড অ্যাসিড সঞ্চয়ী ব্যাটারির ব্যবহার লেখ।
- ৩. লিড অ্যাসিড ব্যাটারি চার্জিং-এ সতর্কতামূলক পদক্ষেপসমূহ বর্ণনা কর।

সপ্তম অধ্যায়

ব্যাটারির রেটিং

৭.১। ব্যাটারির রেটিং: ব্যাটারির রেটিং বলতে এর ভোল্টেজ, অ্যাম্পিয়ার-আওয়ার ক্যাপাসিটি, ডিসচার্জ হার বা রেট ইত্যাদিকে বোঝায়। ব্যাটারির রেটিং-এ এর ভোল্টেজ ক্যাপাসিটি, অ্যাম্পিয়ার আওয়ার ক্যাপাসিটি অর্থাৎ কত ঘণ্টায় কী পরিমাণ অ্যাম্পিয়ার সরবরাহ দিতে সক্ষম, কীভাবে চার্জ করতে হবে তা উল্লেখ থাকবে। একটি ব্যাটারির রেটিং ১২ ভোল্ট, ৮০ অ্যাম্পিয়ার-আওয়ার বলতে বোঝায়, এটি ১২ ভোল্টের লোডে সংযুক্ত করা যাবে এবং লোড ৮ অ্যাম্পিয়ার হারে ১০ ঘণ্টা চলতে সক্ষম। ব্যাটারির রেটিং দুভাবে প্রকাশ করা হয়। (ক) কারেট রেটিং এবং (খ) ভোল্টেজ রেটিং।

কারেন্ট রেটিং : কোনো নির্দিষ্ট হারে ব্যবহৃত সময়ে কারেন্ট সরবরাহের ক্ষমতাকে ব্যাটারির কারেন্ট রেটিং বলে । এটি ব্যাটারির গঠনের উপর নির্ভর করে । অর্থাৎ সেলে ব্যবহৃত অ্যাকটিভ পদার্থের পরিমাণ ও গুণাগুণের উপর নির্ভর করে ।

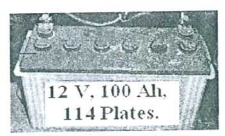
ভোল্টেজ রেটিং : কোনো নির্দিষ্ট হারে ব্যবহৃত সময়ের জন্য ভোল্টেজ সরবরাহের ক্ষমতাকে ব্যাটারির ভোল্টেজ রেটিং বলে। এটি ব্যাটারিতে ব্যবহৃত অ্যাকটিভ পদার্থের ধরন ও গুণাগুনের ধরন ও গুণাগুনের উপর নির্ভর করে।

৭.২। ব্যাটারির ক্যাপাসিটি যে বিষয়গুলোর উপর নির্ভর করে: ব্যাটারির ভোল্টেজ ক্যাপাসিটি ব্যাটারির ধরন অর্থাৎ ব্যবহৃত ইলেকট্রোজ ও ইলেকট্রোলাইটের ধরনের উপর এবং ব্যাটারির সংযোগের পরিমাণের উপর নির্ভর করে। ব্যাটারির ভোল্টেজ ক্যাপাসিটি সেলের ধরন ও ইলেকট্রোলাইটের ক্ষমতা বা কার্যকারিতার উপর নির্ভর করে। আর অ্যাম্পিয়ার ক্যাপাসিটি অ্যাকটিভ পদার্থের পরিমাণ (আয়তন) ও গুণাগুণের উপর। লিড অ্যাসিড ব্যাটারির প্রতি সেলের ভোল্টেজ রেটিং ২.০ ভোল্ট। নিকেল-ক্যাডমিয়াম সেলের ১.২ ভোল্ট, ড্রাই সেলের ১.৫ ভোল্ট ইত্যাদি। চার্জযুক্ত একটি ব্যাটারি যে পরিমাণ বিদ্যুৎ শক্তি (অ্যাম্পিয়ার-আওয়ার) সরবরাহ করতে সক্ষম তাকে ব্যাটারির ক্যাপাসিটি বলে। ব্যাটারির রেটিং এর ডিসচার্জ রেট, তাপমাত্রা, ইলেকট্রোলাইটের ঘনত্ব, অ্যাকটিভ পদার্থের পরিমাণের উপরও নির্ভর করে।

ব্যাটারির ক্যাপাসিটি বা ক্ষমতা যেভাবে প্রকাশ করা হয় তাকে ব্যাটারির রেটিং বলে। ১০ ভোল্ট ১২.০ অ্যাম্পিয়ার ক্যাপাসিটির একটি ব্যাটারি ১০ ঘণ্টা বিদ্যুৎ সরবরাহ দিতে সক্ষম হলে তার রেটিং হবে, ১০ ভোল্ট, ১২০ অ্যাম্পিয়ার-আওয়ার। অর্থাৎ ১২ ভোল্টের একটি ব্যাটারি ১০.৮ ভোল্ট পর্যস্ত ২০ ঘণ্টা যাবৎ ৫ অ্যাম্পিয়ার বিদ্যুৎ সরবরাহে সমর্থ হলে তার রেটিং হবে- ১২ ভোল্ট, ১০০ অ্যাম্পিয়ার-আওয়ার।

৭.৩। ব্যাটারির রেটিং লেখার নিয়ম: ব্যাটারির রেটিং ভোল্টেজ, অ্যাম্পিয়ার-আওয়ার, ব্যাটারির সংখ্যা দিয়ে প্রকাশ করা হয়। এতে ওজন এবং উৎপাদিত সংস্থার নাম লেখা থাকে।

যেমন : ব্যাটারির রেটিং ২৪ ভোল্ট, ১২০ অ্যাম্পিয়ার-আওয়ার, ৭২ প্লেট এবং ৬ সেল বিশিষ্ট হতে পারে। এর ওজন ৭০ কেজি, ভলবো কোম্পানির।



চিত্র ৭.১: রেটিংসহ ব্যাটারি

সমস্যা ও সমাধান:

সমস্যা-১: প্রতিটি ২.০ ভোল্ট ১০ অ্যাম্পিয়ার-আওয়ার ক্ষমতার তিনটি সেল সিরিজে সংযোগ করলে রেটিং কত হবে? সমাধান: আমরা জ্ঞানি, সেলের সিরিজ সংযোগে ভোল্টেজ বাড়ে এবং কারেন্ট ক্যাপাসিটি একই থাকে। সূতরাং প্রতিটি ২.০ ভোল্ট ১০ অ্যাম্পিয়ার-আওয়ার ক্ষমতার তিনটি সেল সিরিজে সংযোগ করলে ভোল্টেজ রেটিং হবে, ২.০ ভোল্ট+২.০ ভোল্ট+২.০ ভোল্ট = ৬.০ ভোল্ট।

অতএব, ব্যাটারির রেটিং হবে, ৬.০ ভোল্ট, ১০ অ্যাম্পিয়ার-আওয়ার। (উত্তর)।

সমস্যা- ২: প্রতিটি ২.০ ভোল্ট ১০ অ্যাম্পিয়ার-আওয়ার (Ah) ক্ষমতার তিনটি সেল প্যারালালে সংযোগ করলে রেটিং কত হবে?

সমাধান: আমরা জানি সেলের প্যারালাল সংযোগে ভোল্টেজ এক থাকে এবং কারেন্ট ক্যাপাসিটি বৃদ্ধি পার। সূতরাং প্রতিটি ২.০ ভোল্ট ১০ অ্যাম্পিউটার-আওয়ার ক্ষমতার তিনটি সেল প্যারালালে সংযোগ করলে ভোল্টেজ রেটিং হবে, ২.০ ভোল্ট এবং অ্যাম্পিয়ার-আওয়ার রেটিং হবে ১০×৩ = ৩০ অ্যাম্পিয়ার-আওয়ার। অতএব, ব্যাটারির রেটিং হবে, ২.০ ভোল্ট, ৩০ অ্যাম্পিয়ার-আওয়ার। (উত্তর)।

প্রমালা

অতি সংক্রিও প্রশু

- ব্যাটারির রেটিং কীভাবে লেখা হয়়?
- ২. ব্যাটারির সেলের ভোন্টেজ কিসের উপর নির্ভর করে?
- ৩. ব্যাটারির অ্যাম্পিয়ার-আওয়ার রেটিং কিসের উপর নির্ভর করে?
- ব্যাটারির ক্যাপাসিটি কাকে বলে?

गशक्ति थन

- একটি ব্যাটারির ক্ষমতা বা রেটিং ১২ ডোল্ট, ৮০ অ্যাম্পিয়ার-আওয়ার বলতে কী বোঝায়?
- ২. ব্যাটারির ভোল্টেজ রেটিং কাকে বলে?
- ৩. ব্যাটারির ক্ষমতা কী কী বিষয়ের উপর নির্ভর করে?
- ব্যাটারির ডিসচার্জ রেট কাকে বলে?
- ৫. সেলের ভোস্টেজ ক্যাপাসিটি কিসের উপর নির্ভর করে?

অষ্ট্রম অধ্যায়

সেলের সংযোগ

৮.১। সেলের সংযোগ : অনেক ক্ষেত্রে বৈদ্যুতিক সিস্টেমে ভোল্টেজ ও কারেন্ট এর পরিমাণ বৃদ্ধির জন্য কতকগুলো বা প্রয়োজনীয় সংখ্যক সেলকে একত্রে সংযোগ করার প্রয়োজন হয়। একে সেলের সংযোগ বলে। সেলের এরূপ সংযোগকে একত্রে ব্যাটারির বলা হয়। ভোল্টেজ বৃদ্ধি, কারেন্ট বা ভোল্টেজ ও কারেন্ট উভয়ই বৃদ্ধির চাহিদার উপর নির্জর করে সেলের সংযোগ করা হয়।

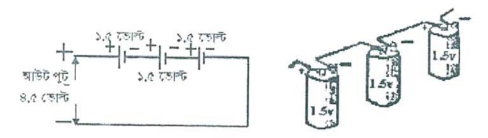
৮.২। সেল সংযোগের শ্রেণিবিভাগ: সেলকে সাধারণত তিনভাবে সংযোগ বা গ্রুণিং করা হয়ে থাকে।

১. সিরিজ সংযোগ, ২. প্যারালাল সংযোগ এবং ৩. সিরিজ-প্যারালাল বা মিশ্র সংযোগ।

৮.৩। সেল সংযোগের থায়োজনীয়তা : সেলের সিরিজ সংযোগে ভোল্টেজের পরিমাণ বৃদ্ধি পায়, আর প্যারালাল সংযোগে কারেন্ট এবং মিশ্র সংযোগে ভোল্টেজ ও কারেন্ট উভয়ই বৃদ্ধি পায়। লোডের প্রয়োজন অনুযায়ী বা ব্যবহারিক ক্ষেত্র অনুসারে সেলের প্রয়োজনীয় সংযোগ করে ব্যাটারি তৈরি করা হয়।

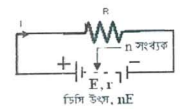
প্রতিটি দ্রাই সেলের ইএমএফ ১.৫ ভোল্ট, নিকেল ক্যাডমিয়াম সেলের ইএমএফ ১.৪ ভোল্ট এবং লিড অ্যাসিড সেলের এইএমএফ ২.০ ভোল্ট হয়। আর অ্যাম্পিয়ার ক্যাপাসিটি সীমিত। ব্যবহারিক ক্ষেত্রের প্রয়োজন অনুসারে কতকগুলো সেলকে নিয়ম অনুষায়ী (সিরিজ বা প্যারালাল বা মিশ্র) সংযোগ করে ভোল্টেজ ও অ্যাম্পিয়ার ক্যাপাসিটি বাড়াতে সেলের সংযোগ করা হয়। ইলেকট্রনিক যন্ত্রপাতি ব্যবহারের ক্ষেত্রে সেলের সংযোগ বা গ্র্পিং খুব শুরুত্বপূর্ণ।

৮.৪। সেলের সিরিজ সংযোগ: যখন সেলগুলোর মধ্যে ১মটির ঋণাত্মক প্রান্ত ২য়টির খনাত্মক প্রান্তের সাখে আবার ২য়টির ঋণাত্মক প্রান্ত ওয়টির ধনাত্মক প্রান্তের সাথে এভাবে পরপর সংযোগ করা হয়, তখন সেলগুলোর এরূপ সংযোগকে সিরিজ সংযোগ বলে। নিচে ৮.১ নং চিত্রে সেলের সিরিজ সংযোগ চিত্র দেখানো হয়েছে।



চিত্র ৮.১: সেলের সিরিজ সংযোগ।

৮.৫। সেলের সিরিক্স সংযোগের গুরুত্ব: সচরাচর বাজারে প্রাপ্ত সেলের ভোল্টেজ ১.৫ ভোল্ট। প্রায় সকল ইলেকট্রনিক সরস্তামাদি/যন্ত্রপাতির ভোল্টেজ রেটিং বেশি থাকে। বেশি ভোল্টেজ রেটিং এর যন্ত্রপাতি চালাতে বেশি ভোল্টেজর ব্যাটারি প্রয়োজন হয়। সেলের সিরিজ সংযোগে ব্যাটারির ভোল্টেজ বৃদ্ধি পায়। লোডের প্রয়োজন অনুযায়ী ভোল্টেজ বাড়াতে সেলের সিরিজ সংযোগ করা হয়। এ সংযোগে কারেন্ট ক্যাপাসিটি একই থাকে অর্থাৎ সার্কিটে প্রবাহিত করেন্ট প্রতিটি সেলের সমান হয়। লোডের ভোল্টেজ বেশি প্রয়োজন হলে সেলের সিরিজ সংযোগে ব্যাটারি তৈরি করা হয়। ৮.১ নং চিত্র অনুযায়ী প্রতিটি ১.৫ ভোল্ট- এর সেল সিরিজে সংযুক্ত করায় আউটপুটে ৪.৫ ভোল্ট পাওয়া যায়। নিচের চিত্র ৮.২ তে লোডসহ n সংখ্যক সেলের সিরিজ গ্র্ণিং দেখানো হয়েছে।



চিত্র ৮.২ঃ লোডসহ n সংখ্যক সেলের সিরিজ গ্রুপিং

ধরি, সিরিজে সংযুক্ত প্রতিটি সেলের ইএমএফ = E

প্রতিটি সেলের অভ্যন্তরীণ রোধ = r

সংযুক্ত লোডের রোধ = R

তড়িৎ প্ৰবাহ = I

এবং সংযুক্ত সেল সংখ্যা = n

তাহলে সিরিজে সংযুক্ত সেলের ইএমএফ = nE

বর্তনীর অভ্যন্তরীণ রোধ = nr

বর্তনীর মোট রোধ = R+nr

বর্তনীতে প্রবাহিত কারেন্ট, $\mathbf{I} = rac{nE}{R+nr}$

সবই প্রচলিত অর্থ বহন করে এবং সাধারণ এককে প্রকাশিত।

সেলের অভ্যন্তরীণ রোধ কম হলে সেলের সিরিজ সংযোগ বেশি কার্যকরী হয়।

সমস্যা- ১ : প্রতিটি ১.৫ ভোল্ট ক্ষমতার চারটি সেল সিরিজে সংযোগ করলে ভোল্টেজ রেটিং কত হবে?

সমাধান : আমরা জ্বানি, সেলের সিরিজ সংযোগে ভোন্টেজ বাড়ে। স্তরাং, প্রতিটি ১.৫ ভোন্ট ক্ষমতার চারটি সেল সিরিজে সংযোগ করলে ভোন্টেজ রেটিং হবে, (১.৫ ভোন্ট +১.৫ ভোন্ট + ১.৫ ভোন্ট + ১.

অতএব ব্যাটারির ভোন্টেজ রেটিং হবে, ৬.০ ভোন্ট । (উক্তর) ।

সমস্যা- ২ : ২ ভোল্ট ইএমএফ এবং .০৫ ওহম অভ্যন্তরীণ রেজিস্ট্যান্স ৪টি সেল সিরিজে সংযোগ করে ৫ ওহম লোডের সাথে যুক্ত করা হলো। লোডের মধ্য দিয়া কত কারেন্ট প্রবাহিত হবে?

সমাধান: আমরা জানি, সেলের সিরিক্ষ সংযোগে লোডে প্রবাহিত কারেন্ট, $\mathbf{I}=rac{nE}{R+nr}$

এখানে দেয়া আছে, প্যারালালে সংযুক্ত প্রতিটি সেলের ইএমএক ${f E}=$ ২ ভোল্ট

প্রতিটি সেলেল অভ্যন্তরীণ রোধ, r=.০৫ ওহম

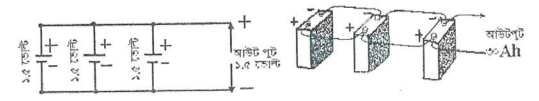
তড়িৎ প্ৰবাহ = I

এবং সংযুক্ত সেল সংখ্যা,
$$\mathbf{n}=\mathbf{8}$$
টি

অতএব, লোডে প্রবাহিত কারেন্ট,
$${
m I}=rac{nE}{R+nr}$$
 $=rac{4 imes2}{5+4 imes0.05}$ $=1.538$

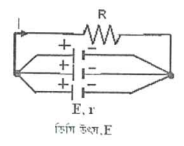
উত্তর: লোডে প্রবাহিত কারেন্ট ১.৫৩৮ অ্যাম্পিয়ার।

৮.৬। সেলের প্যারালাল সংযোগ: যখন কতকগুলো সেলের পজিটিভ বা ধনাত্মক প্রান্তকে এক বিন্দুতে এবং নেগেটিভ বা ঋণাত্মক প্রান্তগুলো অন্য আর এক বিন্দুতে সংযোগ করা হয়, তখন তাকে সেলের প্যারালাল সংযোগ বলে। প্যারালালে সংযুক্ত সেলসমূহের ইএমএফ একই হওয়া আবশ্যক। তা না হলে লোডে সংযুক্ত না করলেও ব্যাটারির ক্ষমতা কমে যাবে। চিত্র ৮.৩ এ সেলের প্যারালাল সংযোগ দেখানো হয়েছে।



চিত্র ৮.৩: সেলের প্যারালাল সংযোগ।

৮.৭। সেলের প্যারালাল সংযোগের গুরুজ্ব: আমরা যে সমস্ত ইলেকট্রনিক সরঞ্জামাদি/ যন্ত্রপাতি ব্যবহার করি সেগুলোর ভোল্টেজ রেটিং ও কারেন্ট রেটিং একই হয় না। লোভের প্রয়োজন অনুযায়ী কারেন্ট প্রবাহ বাড়াতে সেলের প্যারালাল সংযোগ করা হয়। অর্থাৎ যে সমস্ত যন্ত্রপাতির জন্য বেশি কারেন্ট প্রয়োজন হয় সে সমস্ত যন্ত্রপাতি পরিচালনায় সেলের প্যারালাল সংযোগ একান্ত প্রয়োজন। সেলের প্যারালাল সংযোগ ব্যাটারির ভোল্টেজ একই থাকে এবং কারেন্ট প্রবাহ বাড়াতে সেলের প্যারালাল সংযোগ করা হয়। সেলের প্যারালাল সংযোগে প্রতিটির ইএমএক বা বিভব পার্থক্য একই হওয়া প্রয়োজন। এ সংযোগে প্রবাহিত মোট কারেন্ট সবস্তলো সেলের কারেন্টের যোগফলের সমান। অর্থাৎ ব্যাটারির কারেন্ট ক্যাপাসিটি বাড়ে। দীর্ঘ সময় লোড চালানোর জন্য সেলের প্যারালাল সংযোগ করা হয়। লোডের কারেন্ট বেশি প্রয়োজন হলে প্যারালাল সংযোগে ব্যাটারি তৈরি করা হয়। নিচে চিত্র নং- ৮.৪- তে সেলের প্যারালাল সংযোগ দেখানো হয়েছে।



চিত্র ৮.৪: লোড রেজিস্টরসহ সেলের প্যারালাল সংযোগ।

ধরি, প্যারালাল সংযুক্ত প্রতিটি সেলেল ইএমএফ = E

প্রতিটি সেলের অভ্যন্তরীণ রোধ = r

সংযুক্ত লোডের রোধ = R

তড়িৎ প্রবাহ = I

এবং সংযুক্ত সেল সংখ্যা = n

তাহলে, সেলগুলোর সংযোগে ব্যাটারির ইএমএফ = E (যেহেতু সেলগুলো প্যারালালে সংযুক্ত)

বর্তনীর অভ্যন্তরীণ রোধ $=rac{r}{n}$

বর্তনীতে প্রবাহিত কারেন্ট, $\mathbf{I} = \dfrac{E}{R + \dfrac{r}{n}}$ প্রচলিত এককে প্রকাশিত।

কম লোড রোধের ক্ষেত্রে উপযোগী সংযোগ।

সমস্যা- ৩। ২ ভোল্ট ইএমএফ এবং ০.০৮ ওহম অভ্যন্তরীণ রেজিস্ট্যান্স বিশিষ্ট ৬টি সেল প্যারালাল সংযোগ করে ৫ ওহম লোডের সাথে যুক্ত করা হলো। লোডের মধ্য দিয়ে কত কারেন্ট প্রবাহিত হবে?

সমাধান : আমরা জানি, সেলের প্যারালাল সংযোগে লোডে প্রবাহিত কারেন্ট, $\mathbf{I} = rac{E}{R + rac{r}{n}}$

এখানে দেয়া আছে প্যারালাল সংযুক্ত প্রতিটি সেলের ইএমএফ. ${
m E}=2.0$ ভোল্ট

প্রতিটি সেলের অভ্যন্তরীণ রোধ, r=.06 ওহম

সংযুক্ত লোডের রোধ, R=5.0 ওহম

তড়িৎ প্রবাহ = I

এবং সংযুক্ত সেল সংখ্যা, n=6 টি

অতএব, লোডে প্রবাহিত কারেন্ট,
$${
m I}=rac{E}{R+rac{r}{n}}=rac{2.0}{5.0+rac{0.06}{6}}$$

$$=rac{2.0}{5.0+0.01}$$
 $=0.399$

উত্তর: লোডে প্রবাহিত কারেন্ট 0.399 অ্যাম্পিয়ার ।

প্রশুমালা

অতি সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন

- ১. সেলের সিরিজ সংযোগ কেন করা হয়?
- ২. সেলের প্যারালাল সংযোগ কেন করা হয়?
- ৩. কোনো ধরনের সংযোগে প্রতিটি সেলেল ইএমএফ একই হওয়া প্রয়োজন?
- 8. ৪টি সেলের সিরিজ সংযোগ চিত্র দেখাও।
- ৫. সেলে উৎপন্ন ইএমএফ কিসের উপর নির্ভর করে?
- ৬. সেলে উৎপাদিত ভোল্টেজ কিসের উপর নির্ভর করে?

সংক্ষিপ্ত প্রশু

- ১. সেলের সংযোগ কাকে বলে?
- ২. সেল সংযোগের শ্রেণিবিভাগ কর।
- ৩. সেলের সিরিজ-প্যারালাল সংযোগ কাকে বলে?.
- 8. সেল সংযোগের প্রয়োজনীয়তা লেখ।
- ৫. প্রতিটি সেলের ইএমএফ ১.২ ভোল্ট হলে, ৬.০ ভোল্টে এর লোড চালাতে কয়টি সেলের প্রয়োজন?

রচনামূলক প্রশ্ন

- ১. গুরুত্বসহ সেলের সিরিজ সংযোগ (চিত্র প্রয়োজন) পদ্ধতি বর্ণনা কর।
- ২. গুরুত্বসহ সেলের প্যারালাল সংযোগ পদ্ধতি বর্ণনা কর।

নবম অধ্যায়

সোলার সিস্টেম

৯.১। সোলার সিস্টেম-এর ধারণা : সূর্য থেকে যে শক্তি পাওয়া যায় তাকে বলা হয় সৌরশক্তি। আমরা জানি সূর্য সকল শক্তির উৎস এবং অপরিসীম শক্তির আধার। বাংলাদেশের ভৌগোলিক অবস্থানের জন্য সৌরশক্তি ব্যবহারের সুযোগ-সুবিধা খুব উপযোগী। পৃথিবীতে যত শক্তি আছে এবং ব্যবহার হচ্ছে তার সবকিছু কোনো না কোনোভাবেই সূর্য থেকে পাওয়া। আধুনিক কৌশল ব্যবহার করে তৈরি হয়েছে সৌর কোষ। সৌর কোষ বা সেল আসলে সিলিকন দিয়ে তৈরি আলোক সংবেদী পি-এন (p-n) জাংশন। ৯.১ নং চিত্রে একটি সৌর কোষ বা বা সেল দেখানো হয়েছে। সৌর কোষের সমন্বয়ে গঠিত সোলার প্যানেল। আর সোলার প্যানেল থেকে উৎপাদিত বিদ্যুৎ সঞ্চয় ও ব্যবহারের পদ্ধতিই হলো সোলার সিস্টেম। সোলার সিস্টেম ব্যবহৃত সোলার প্যানেল ফটো ভোল্টায়িক এনার্জি কনভার্সন পদ্ধতিতে কাজ করে। এ পদ্ধতিতে সোলার এনার্জি সরাসরি সোলার সেলের মাধ্যমে ডাইরেক্ট কারেন্ট (ডিসি) উৎপন্ন করে। সোলার সেল হিসেবে ক্রিস্টাল সিলিকন সেমি কভাকটর ডিভাইস ব্যবহৃত হয়।

যে যান্ত্রিক ব্যবস্থা দ্বারা কোনো পি-এন (p-n) জাংশনের উপর আলো ফেলে আলোক শক্তিকে বিদ্যুৎ শক্তিতে রূপান্তরিত করা হয়, তাকে সৌর কোষ বা সেল বলে । আলোক শক্তির পরিমাণ ও আলোকিত ক্ষেত্রফলের উপর নির্ভর করে । সৌর কোষ সূর্যের আলোতে রাখলে ফটো ভোল্টেজ উৎপন্ন হয় । প্রতিটি সোলার সেলে 0.5V থেকে 1.0v ডিসি উৎপন্ন হয়, যা সোলার সেলে ব্যবহৃত উপাদানের এবং সূর্যের আলোর উপর নির্ভর করে । প্রয়োজনীয় সংখ্যক সোলার সেল সিরিজ ও প্যারালাল সংযোগ করে ভোল্টেজ ও কারেন্ট বাড়ানো যায় ।



চিত্র ৯.১: সোলার সেল ।

৯.২। সোলার সিস্টেমের শুরুত্ব: আমাদের মতো উন্নয়নশীল দেশে সোলার সিস্টেমের ব্যবহারিক শুরুত্ব অপরিসীম। কারণ, আমাদের দেশের সৌরশক্তির উৎস অত্যন্ত উপযোগী। ব্যবহৃত যন্ত্রপাতি সহজে স্থাপন করা যায় এবং পরিচালনা ও রক্ষণাবেক্ষণ সহজ এবং খরচ কম। আমাদের মতো জনবহুল দেশে সৌরশক্তি ব্যবহারের সুবিধা হলো পরিবেশ দূষণ হয় না এবং ব্যবহারের সময়ে দুর্ঘটনা ঘটে না; আর বিপদের সম্ভাবনাও নেই। আমাদের দেশে প্রাকৃতিক শক্তির উৎস সীমিত। কিন্তু সৌরশক্তি ব্যাপক এবং পৃথিবী থাকা পর্যন্ত তা বিদ্যমান থাকবে। সেই জন্য আমাদের দেশে সোলার প্যানেল ব্যবহার করে বিদ্যুৎ উৎপাদন এবং সোলার ওভেন ব্যবহার করে রান্না করার জন্য ব্যবস্থা করা প্রয়োজন।

আপতিত সৌর শক্তির ফোটন কণিকা প্লিএন জাংশনের ইলেকট্রনের সাথে যখন ধাকা খায় তখন ইলেকট্রন যথেষ্ট শক্তি প্রাপ্ত হয় এবং মূল পরমাণু থেকে বিচ্ছিন্ন হয়ে যায়। এতাবে জাংশনের উভয় পার্শ্বে মুক্ত ইলেকট্রন ও হোলের সৃষ্টি হয়। জাংশনের তড়িং জাংশনে তড়িং ক্ষেত্র (elecctric field) এর প্রভাবে পরস্পর থেকে বিচ্ছিন্ন হয়ে প্রবাহের সৃষ্টি করে। এতাবে সোলার সেলে বৈদ্যুতিক কারেন্ট প্রবাহিত হয়।

বভাবে সোলার সেলের সাধারে দিলের বেলা সক্তক কোব বা সেকেন্সরি সেল তার্ক করে রাণা ব্য এক বাতে ব্যবহার করা হয়। এক বর্গ সেকিমিটার সোলার সেল থেকে সর্বোচ্চ ২০–৪০ মিলি আ্যান্সিয়ার কারেন্ট পেকে পারি।

- ৯.৩। লোলায় সিস্টেমে ক্ষাৰ্ক্ত সম্ভানাদিয় ভালিকা : সোলার নিস্টেমে যে সম্ভ সরভাম ব্যবহৃত হয় নেওসো হলো- (ক) সোলায় প্যাসেল (খ) ব্যাটারি (গ) চার্ক নিয়ন্ত্রক একং (ব) লোচ।
- (ক) লোলাৰ প্যালেল । এটাই মূলক দৌৱ শক্তিকে কড়িং শক্তিকে জ্বাছৰের মূল উপালান বা দৌর কোৰ বা নোলাৰ প্যালেল নামে পরিচিত । আধুনিক কৌনল ব্যবহার কমে তৈবি ব্যৱহে সৌৰ কোৰ । সৌৰ কোনেৰ বা নোলাৰ প্যালেলের নৈশিষ্ট হলো এর উপর সূর্বের জালো পড়লে এ গেকে সহাসরি জড়িং শক্তি পাঞ্চরা বার ।
- (গ) ব্যাটারি : এর বারা লোলার প্যান্দেশের সাধ্যমে ভ্রপান্তরিক সৌর শক্তি প্রয়োজনের সমত্রে ক্ষরণ্ডের ক্ষন্ত সক্ষিত রাখা বস্তু । এ কাজে সচবাচর নিত নিত ক্যাসিত স্থাটারি ব্যবস্থত বস্তু ।
- (গঁ) চাৰ্জ পিয়ন্তক : একে চাৰ্জ কট্টোলায়ও কৰা হয় । এটি ব্যটোৱিতে জনাকৃত বিদ্যুক্তের পরিমাণ নিয়ন্ত্রণ করে। এবং ব্যটোৱিত জীবনকাল লয়েকণ করে । এটি শক্তি মুণান্ততঃ প্রবাদ ইউনিট হিসেবে কাল করে ।
- (খ) লোভ । উপোনিত সৌৰ বিদ্যুৎ ব্যবহাৰের জন্য বিভিন্ন ধৰনের বৈদ্যুতিক সামনী বেষন টিভি, বেভিঙ, টেল ক্ষেত্রার, কোন, ক্যাল্ল, যাতি, ক্যান, কলিউটার, বোবাইল, লেচবল্ল, ক্যালকুলেটার, বিটু ইআদি সংস্কৃত থাকে । সর্বধাসানির মধ্যে কৈয়ুকিক সংযোগের জন্য ভার, ক্যাটারির জন্য হাইছোমিটার ক্ষবন্তার করা ব্য় । গোলার প্যানেল পুঁচি বা মধ্যের চালে বা দালানের হালে জনুক্ষিকের সাথে ২৩ ভিত্রি কোনে হালন করতে ব্য়ঃ বাতে করে সরাসরি সূর্বের আলো প্যানেল পড়ে । জন্যান্য সববিদ্ধু জন্মে ভিতরে থাকবে । বিভিন্ন ক্ষবভার নোলার প্যানেল লানিরে কিয়ুৎ চাহিলা সেটালো বেভে পারে ।



विव b.4: लानांत निरुक्त्य । (5) ठार्च क्टब्रिनास, (२) लानांत शासन, (०) गामिति

- ৯.৪ । বাচলিক বিদ্যুৎ উৎপাদল পক্ষতির সাথে ভূলনা : থচনিক বিদ্যুৎ উৎপাদন পক্ষতিরলোর মধ্যে উল্লেখযোগ্য বলো, আল বিদ্যুৎ, পালিকিলুৎ ও বিজেল ইঞিল মালিক টারবাইলের ছারা উৎপাদিক বিদ্যুৎ। এঞ্চলার এখান উদল ভূবে কিবে সৌরপতি। আর সোলার নিস্টেনে উৎপাদিক বিদ্যুক্তর সাথে ভূলনা করলে যে সুবিবাঞ্জা সোলার নিস্টেনে পাওয়া বার ভা কলো।
 - ১. বিল্যুৰ উৎপাদৰ ব্যৱ খুম কম। তবুৰাত প্ৰাথমিক বিলিয়োলে এটি চলে।
 - प्रमुक्ति संबद्ध वा श्रुविद्यालमा ६ प्रमुखारमञ्जून संबद्ध स्वत ।
 - সহজে ছালনবোদা, সম্প্রসারণ এবং ছানান্তর সহজ।

কৰ্মা-২৮, ইলেকট্ৰকাৰ মেইনটোলাৰ জ্বাৰ্কস-২, ১ম-১০ম প্ৰেল

- 8. বৈদ্যুতিক দুর্ঘটনা ঘটার সম্ভাবনা নেই বলে এটি অধিক নিরাপদ।
- ৫. শব্দহীন, গন্ধহীন ও পরিবেশ দূষণমুক্ত থাকে।
- ৬. নির্ভরশীলতা বেশি ও পরিচালনা সহজ।
- ৭. জ্বালানি খরচ নেই, সহজে নষ্ট হয় না, বিলের ঝামেলা নেই এবং স্থাপন ব্যয় খুব কম।
- ৮. কৃত্রিম উপগ্রহে সৌরশক্তি ব্যবহারের অনেক সুবিধা পাওয়া যায় আর গুরুত্বও বেশি।
- ৯. লোডের নিকটে স্থাপন করা যায় বলে পাওয়ার পরিবহন খরচ নেই।
- ১০. বায়ুমণ্ডল স্বাভাবিক থাকলে এ এনার্জির উৎস চিরস্থায়ী।

সোলার এনার্জি ব্যবহারের অনেক সুবিধা থাকলেও এখন পর্যন্ত এ শক্তির রূপান্তর বা সঞ্চয় ব্যাপকভাবে সম্ভব হচ্ছে না। এ শক্তির উৎপাদন ও ব্যবহারে কিছু অসুবিধা বিদ্যমান। প্রাথমিক খরচ খুব বেশি এবং আবহাওয়া জনিত কারণে এবং রাতে সূর্যের আলোর অনুপস্থিতে এনার্জি উৎপাদন সম্ভব হয় না। সরকার সৌর শক্তি ব্যবহারের উপর ব্যাপক শুরুত্ব দিচেছ এবং দিন দিন এর ব্যবহার বৃদ্ধি পাচেছ। পৃথিবীতে আগত সৌরশক্তির বেশির ভাগ বিভিন্ন কারণে ব্যবহার করা যায় না। এর মধ্যে যন্ত্রপাতির অভাব অন্যতম। বর্তমানে সরকার আধুনিক অবকাঠামো স্থাপনায় সৌর সিস্টেম স্থাপনে শুরুত্ব দিচেছ। ভবিষ্যতে এ উন্নতমানের সোলার সেল সহজ্বলভ্য হবে এবং এ পদ্ধতিতে এনার্জি উৎপাদনের ভবিষ্যৎ উজ্জ্বল।

প্রশ্বমালা

অতি সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন

- ১. সোলার সিস্টেমের প্রধান অংশের নাম কী?
- ২. সৌরশক্তি ব্যবহারের সীমাবদ্ধতা কী?
- ৩. সোলার প্যানেলের কাজ কী?
- 8. চার্জ কন্ট্রোলার-এর কাজ কী?
- ৫. সোলার সিস্টেমের চার্জ কোথায় জমা থাকে?
- ৬. সোলার এনার্জি ব্যবহারের প্রধান অসুবিধা কী?
- ৭. সোলার সেল হিসেবে কী ব্যবহৃত হয়?
- ৮. সৌর শক্তি কাকে বলে?

मरिकेड थ्रे

- ১. সোলার সিস্টেম বলতে কী বোঝায়?
- ২. সোলার সিস্টেমে ব্যবহৃত সরঞ্জামাদির তালিকা প্রস্তুত কর।
- ৩. সোলার সিস্টেমে লোড হিসেবে কী কী ব্যবহৃত হয়?
- সোলার সিস্টেমের ব্যবহার লেখ।
- ৫. সোলার প্যানেল কীভাবে স্থাপন করতে হয়?

রচনামূলক প্রশ্ন

- ১. সোলার পদ্ধতি কাকে বলে? গুরুত্ব উল্লেখপূর্বক সোলার সিস্টেমের বর্ণনা দাও?
- ২. প্রচলিত বিদ্যুৎ উৎপাদন পদ্ধতির সাথে সোলার সিস্টেমের সুবিধা ও অসুবিধা আলোচনা কর।

দশম অধ্যায়

ইলেকট্রোম্যাগনেটিক ইন্ডাকশন

১০.১। **ফ্যারাডের ইলেকট্রোম্যাগনেটিক ইন্ডাকশন সূত্র** : ইলেকট্রোম্যাগনেটিক ইন্ডাকশন সম্পর্কিত বিভিন্ন বিষয়সমূহ পরীক্ষা করে মাইকেল ফ্যারাডে ১৮৩১ খ্রিষ্টাব্দে দুইটি সূত্র প্রদান করেন, যা ফ্যারাডের ইলেকট্রোম্যাগনেটিক ইন্ডাকশনের সূত্র নামে পরিচিত। সূত্র দুইটি নিমুরূপ-

- (১) প্রথম সূত্র: কোনো বন্ধ বর্তনীর মধ্য দিয়া অতিক্রান্ত চৌদক বলরেখার সংখ্যা অথবা চৌদক ফ্লাক্সের পরিবর্তন ঘটলে অথবা কোনো পরিবাহী তার চৌদক বলরেখাকে কর্তন করলে সেই বন্ধ বর্তনীতে বা পরবাহী তারে ইলেকট্রোমোটিভ ফোর্স (ইএমএফ) উৎপন্ন হয় এবং যতক্ষণ এই পরিবর্তন চলতে থাকে উৎপন্ন ইএমএফ ততক্ষণ স্থায়ী হয়।
- (২) দ্বিতীয় সূত্র: উৎপাদিত (আবিষ্ট) ইএমএফ চৌম্বক ফ্লাক্সের পরিবর্তনের হারের সাথে সমানুপাতিক।

সূত্র দুইটিকে একত্রিত করে বলা যায়- যখন কোনো পরিবাহী এবং একটি চুম্বক ক্ষেত্রে আপেক্ষিক গতি এমনভাবে বিদ্যমান থাকে যে পরিবাহীটি চুম্বক ক্ষেত্রটিকে কর্তন করে, তবে পরিবাহীতে একটি তড়িংচালক বল উৎপন্ন হয় এবং এই তড়িংচালক বলের পরিমাণ পরিবাহীর প্যাচ সংখ্যা এবং চুম্বক বলরেখার কর্তনের হারের সাথে সমানুপাতিক।

ইলেকট্রোম্যাগনেটিক ইন্ডাকশনের এ সূত্রকে গাণিতিকভাবে লেখা যায় যে-

$$e = n \frac{d\theta}{dt}$$

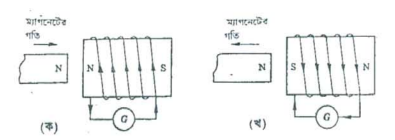
এখানে e = আবিষ্ট তড়িৎচালক বল

n = পরিবাহী তারের পাঁাচ সংখ্যা

$$\frac{d\mathcal{G}}{dz}$$
 = ফ্লাক্সের পরিবর্তনের হার ।

১০.২। লেঞ্জের সূত্র : ১৮৩৮ সালে রাশিয়ার পদার্থ বিজ্ঞানী হেনরি ফ্রেডরিক পরিবাহীর মধ্য দিয়ে প্রবাহিত ক্যারেন্টের দিক নির্ণয়ে যে সূত্র প্রদান করেন তাই লেঞ্জের সূত্র । তিনি বলেন, বিদ্যুৎ চৌম্বকীয় আবেশের বেলায় আবিশ্ট বিদ্যুৎ প্রবাহের অভিমুখ এমন হবে যে, যে কারণে বা যে পরিবর্তনের ফলে প্রবাহের সৃষ্টি হবে, প্রবাহ সর্বদা সেই কারণকে বা পরিবর্তনকে বাধা দেবে । এটিই লেঞ্জের সূত্র হিসেবে পরিচিত ।

অর্থাৎ সকল ক্ষেত্রে ইলেকট্রোম্যাগনেটিক ইন্ডাকশনে উৎপাদিত ইএমএফ এর বিদ্যুৎ প্রবাহের দিক এমন হয় যে, যাকে দিয়ে-এর উৎপত্তি, তাকেই সে বাধা দেয়।

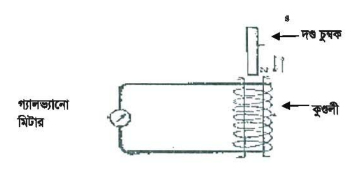


চিত্র ১০.১ : (ক) চুম্বকের উত্তর মেরু কুণ্ডলী দিকে আনলে নিকটতম প্রান্তে সমমেরু অর্থাৎ উত্তর মেরু হয়েছে

(খ) চুম্বকের উত্তর মেরু সরিয়ে নেয়ার কারণে কুঞ্বনীর নিকটতম প্রান্তে বিপরীত মেরু অর্থাৎ দক্ষিণ মেরু হয়েছে।

১০.৩। সেশফ ইন্ডাকশন : যে কোনো কয়েলে পরিবর্তনশীল ভোল্টেজ সরবরাহে বা বৈদ্যুতিক শক্তি সরবরাহে কারেন্টের পরিবর্তনে এতে যে ভোল্টেজ উৎপন্ন হয়, সে ঘটনাকে সেলফ ইন্ডাকশন বলে। ১০.২ নং চিত্রের মাধ্যমে সেলফ ইন্ডাকশন এর ঘটনা দেখানো হয়েছে। চুম্বক দণ্ডের নড়াচড়ার জন্য কয়েলের সেলফ ইন্ডাকশনজনিত কারণে ইএমএফ উৎপন্ন হয় এবং গ্যালভানোমিটার কারেন্টের প্রবাহ নিশ্চিত করে।

সেলক ইন্ডাকট্যাল : কয়েলের যে বিশেষ ধর্ম এতে প্রবাহিত পরিবর্তনশীল কারেন্ট ও করেলের চারপার্শের সৃষ্ট ফ্ল্যাঞ্জের হাস-বৃদ্ধিতে বাধা দান করে, কয়েলের সে ধর্মকে সেলক ইন্ডাকট্যাল বলে । একে X_L দিয়ে লেখা হয় এবং একক হেনরি । কয়েলের ইন্ডাকট্যাল এর মান উহার প্যাঁচ সংখ্যার উপর নির্ভর করে । প্যাঁচ সংখ্যা বেশি হলে ইন্ডাকট্যাল বেশি হবে ।

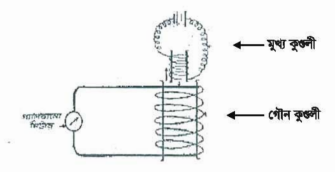


চিত্ৰ ১০.২: সেলফ ইন্ডাকশন

১০.৪। মিউচ্য্ন্যাল ইন্ডাকশন: পাশাপাশি অবস্থিত দুইটি কয়েলের একটির কারেন্টের পরিবর্তনের কলে অন্যটিতে ভোল্টেন্ড আবিষ্ট বা উৎপন্ন হওরার ঘটনাকে মিউচ্যুয়াল ইন্ডাকশন বলে।

মিউচুর্যাল ইন্ডাকট্যাল : করেলের যে ধর্ম বা বৈশিষ্ট্যের কারণে পাশাপাশি দুইটি করেলের একটির কারেন্টের পরিবর্তনের ফলে অন্যটিতে ভোল্টেজ আবিষ্ট বা উৎপন্ন হয়, করেলের সে ধর্ম বা বৈশিষ্ট্যকে মিউচুয়্যাল ইন্ডাকট্যাল বলে। একে M দিয়ে লেখা হয় এবং একক হেনরি। এার মান আবিষ্ট কয়েল এবং মাধ্যমের উপর নির্ভর করে।

একটি কুণ্ণলীতে বিদ্যুৎ প্রবাহের পরিবর্তনের ফলে, তার কাছাকাছি অবস্থিত অপর একটি কুণ্ণলীতে আবিষ্ট বিদ্যুৎ চালক বলের উদ্ভব হতে পারে। যেহেতু ১০.৩ নং চিত্রে এক কয়েলে চৌমক ক্ষেত্রের পরিবর্তনে অন্য কয়েলে ইএমএক উৎপন্ন হয় সেহেতু ঘটনা মিউচুয়াল ইন্ডাকশন প্রমাণ করে।



চিত্র ১০.৩: মিউচুয়্যাল ইন্ডাকশন

১০.৫। সেলফ ইন্ডাকশন ও মিউচুর্যাল ইন্ডাকশনের মধ্যে পার্থক্য : কুন্ধলীতে সেলফ ইন্ডাকশনের কারণে সেলফ ইন্ডাকট্যাল আর মিউচুর্যাল ইন্ডাকশনের কারণে মিউচুর্যাল ইন্ডাকট্যাল তৈরি হর । কুন্ধলীতে বিদ্যুৎ প্রবাহ চালু থাকার সময়ে যদি প্রবাহমাত্রার পরিবর্তন (হাস বা বৃদ্ধি) করা হয়, তবে কুন্ধলীর সাথে জড়িত নিজস্ব টৌম্বক ক্ষেত্রের বলরেখার পরিবর্তন হয় এবং সকে সঙ্গে কুন্ধলীতে একটি ক্ষণস্থায়ী বিদ্যুৎচালক বলের উৎপত্তি হয় এবং এর ফলে প্রবাহমাত্রার এ পরিবর্তনকে বাধা দেয় । এক্ষেত্রে উৎপত্ন বিদ্যুৎচালক বলকে বলা হয় আবিষ্ট বিদ্যুৎচালক বল আর সার্কিটের যে ধর্মের ফলে ঐ সার্কিট প্রবাহমাত্রার পরিবর্তনের বিরুদ্ধে বাধা প্রদান করে তাকে সেলফ ইন্ডাকশন বলে । এ ধরনের সার্কিটকে বলা হয় আবেশী সার্কিট । কোনো কুন্ধলীর আবেশ উহার প্রস্থুচ্ছেদ, আকার, পাক সংখ্যা এবং কুন্ধলী জড়াবার পদ্ধতির উপর নির্ভর করে ।

যে ঘটনার কারণে পাশাপাশি অবস্থিত দুটি কয়েলের একটি চুম্বক ক্ষেত্রের পবিরর্জনের কারণে অন্যটিতে ইএমএফ উৎপন্ন হয় সে ঘটনাকেই মিউচুয়্যাল ইভাকশন বলে। সেলফ ইভাকশন ঘটে একটি কয়েলে এবং মিউচুয়্যাল ইভাকশন ঘটে দুটি কয়েলের মধ্যে। সেলফ ইভাকশনের ঘটনায় কয়েলে সেলফ ইভাকট্যাল ভৈরি হয় এবং মিউচুয়্যাল ইভাকশনের ঘটনায় উভয় কয়েলের মধ্যে মিউচুয়্যাল ইভাকট্যাল ভৈরি হয়। মিউচুয়্যাল ইভাকশন ঘটে মিউচুয়্যাল ইভাকশনের ঘটনায় উভয় কয়েলের মধ্যে মিউচুয়্যাল ইভাকট্যাল ভৈরি হয়। মিউচুয়্যাল ইভাকশন ঘটে মিউচুয়্যাল ফ্ল্যান্সের জন্য, যে ফ্ল্যান্স উভয় কয়েলের সঙ্গে সংগ্রিষ্ট।

প্রশালা

অতি সংক্ৰিপ্ত প্ৰশ্ন

- ১. যখনই একটি সার্কিটের সংশ্লিষ্ট চৌম্বক বলরেখা পরিবর্তিত হয়, তখন একটি ইএমএফ আবিষ্ট হয় কোনো সূত্রের ভিত্তিতে?
- ২. আবিষ্ট ইএএফ-এর পরিমাণ সংশ্লিষ্ট চৌম্বক বলরেখার পরিবর্তনের হারের সমানুপাতিক, এটি কীসের সূত্র?
- ৩. পরিবর্তী কারেন্টের কারণে একটি কয়েলে আবিষ্ট ইএমএফ কিসের সমানুপাতিক?
- ফ্যারাডের বৈদ্যুতিক চুম্বকীয় আবেশ সূত্রের সমীকরণ লেখ।
- ৫. ইভাকট্যান্সের একক কী?

সংক্ৰিপ্ত প্ৰশু

- ১. ইলেকট্রোম্যাগনেটিক ইন্ডাকশন বলতে কী বোঝায়?
- ২. যেখানে পরিবাহী স্থির এবং চৌম্বক ক্ষেত্র গতিতে থাকে, সেখানে ব্যবহৃত সূত্র এর নাম কী?
- ৩. লেঞ্জের সূত্রের প্রয়োগ কোথায়?
- 8. ইভাকট্যান্স কী?
- ৫. একটি কয়েলের ইভাকট্যান্স মূল মানের চারগুণ বৃদ্ধি করতে হলে, কোনোটিকে দ্বিগুণ করতে হবে?
- ৬. ফ্যারাডের সূত্রটি গাণিতিকভাবে লেখ।

রচনামূলক প্রশ্ন

- ১. বিদ্যুৎ চুম্বকীয় আবেশ বলতে কী বোঝ?
- ২. আবেশিত বিদ্যুৎ চালক বল এবং আবেশিত কারেন্ট কী?
- ৩. বিদ্যুৎচালক বল বৃদ্ধির কারণ সমূহ বর্ণনা কর।
- 8. ফ্যারাডের আবেশ সংক্রান্ত সূত্রাবলি বিবৃত কর।

অথবা, প্রমাণ কর যে, $E=nrac{d\phi}{dt}$ ভোল্ট, যখন প্রতীকসমূহ প্রচলিত অর্থ বহন করে ।

- ৫. লেঞ্জের সূত্রটি লেখ।
- ৬. সেলফ ইন্ডাকশন ও মিউচুয়্যাল ইন্ডাকশন এর মধ্যে পার্থক্য লেখ।

একাদশ অধ্যায়

সাবস্টেশন

১১.১। সাবস্টেশন এর কাজ: বিভিন্ন সুবিধার জন্য লোড প্রান্ত থেকে অনেক দূরে বৈদ্যুতিক পাওয়ার উৎপাদন কেন্দ্র বা বিদ্যুৎ উৎপাদন কেন্দ্র অবস্থিত। এ কারণগুলোর মধ্যে অন্যতম হচ্ছে জ্বালানির প্রাপ্যতা। সিস্টেমের পাওয়ার লস বা অপচয় কমিয়ে বিভিন্ন স্থানে প্রয়োজনীয় ভোল্টেজের বিদ্যুৎ সরবরাহ করাই সাবস্টেশনের কাজ। সাবস্টেশন পাওয়ার সিস্টেমের একটি গুরুত্বপূর্ণ অংশ। বিদ্যুৎ উৎপাদন কেন্দ্রের উৎপাদিত ভোল্টেজ এর নাম বৃদ্ধি করে ট্রান্সমিশন (পরিবহন) লাইনের মাধ্যমে দূরবর্তী স্থানে প্রেরণ এবং আবার প্রয়োজনে উচ্চ ভোল্টেজকে ব্যবহার উপযোগী ভোল্টেজে পরিবর্তন করাই সাবস্টেশনের প্রধান কাজ। এ কাজের জন্য বিভিন্ন যন্ত্রপাতি বা সুইচ গিয়ার বসানো থাকে। এ কাজের অন্যতম বৈদ্যুতিক মেশিন হলো ট্রান্সফরমার। সাবস্টেশনের মাধ্যমে বৈদ্যুতিক পাওয়ারকে কন্ট্রোলিং, রেগুলেটিং, ট্রান্সফরমারিং ও ডিভাইডিং ইত্যাদি করা হয়।

১১.২। সাবস্টেশন এ ব্যবহৃত যন্ত্রপাতি: বিদ্যুৎ ব্যবস্থার সুষ্ঠু কন্ট্রোলিং, মেরামত ও রক্ষণাবেক্ষণ, রেগুলেটিং এর জন্য সাবস্টেশনে যে সমস্ত যন্ত্রপাতি ব্যবহার করা হয়, সেগুলোর মধ্যে উল্লেখযোগ্য হলো:

১. বাসবার

৮. কন্ট্রোল প্যানেল

২. সার্কিট ব্রেকার

৯. আর্থিং সিস্টেম

৩. লাইটিং অ্যারেস্টার

১০. আগুন নিভানোর যন্ত্র

৪. আইসোলেটর

১১, সার্জ অ্যাবজরভার

৫. ট্রান্সফরমার

১২. ক্যাবল ইত্যাদি উল্লেখযোগ্য

- ৬. ইস্ট্রমেন্ট ট্রান্সফরমার
- ৭. ইনসুলেটর

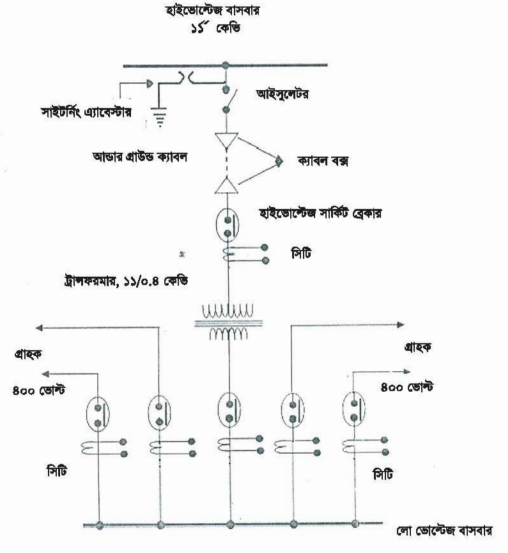
১১.৩। সাবস্টেশনের যন্ত্রপাতি অপারেট: বিদ্যুৎ ব্যবহার সুষ্ঠু কন্ট্রোলিং, রেগুলেটিং, মেরামত ও রক্ষণাবেক্ষণের জন্য যে সমস্ত যন্ত্রপাতি ব্যবহার করা হয় সেগুলোর সঠিক অপারেশন করতে না পারলে বিদ্যুৎ ব্যবহারে বিপর্যয় দেখা দেয়াসহ প্রাণহানির আশঙ্কা থাকে। এ সকল যন্ত্রপাতির অপারেশনের নিয়ম জানলে এবং তা মেনে অপারেট/চালনা করলে জীবনহানির মতো দুর্ঘটনা অনেকাংশে কম ঘটবে।

সাবস্টেশনে যে সমস্ত যন্ত্রপাতি ব্যবহার করা হয়, সেগুলোর অপারেশন বা চালনা নিচে সংক্ষেপে বর্ণনা করা হলো-

- বাসবার (Busber) : এটি কতকগুলো মোটা তামা বা অ্যালুমিনিয়াম পাত যেগুলো নাট বোল্টের
 মাধ্যমে শক্তভাবে আটকানো থাকে । বাসবার সার্টিক হতে বৈদ্যুতিক পাওয়ার বা এনার্জি সংগ্রহ ও বিতরণ
 করে ।
- ২. সার্কিট ব্রেকার (Circuit breaker) : যে কোনো ক্রেটিপূর্ণ সার্কিটে যখন মাত্রাতিরিক্ত কারেন্ট প্রবাহিত হয়, তখন রিলের মাধ্যমে সার্কিট ব্রেকার সাপ্লাই থেকে অটোমেটিকভাবে বা স্বয়ংক্রিয়ভাবে সার্কিট বিচ্ছিন্ন করে। আবার হাতলের মাধ্যমেও এটি অপারেট করা যায়।
- ত. লাইটনিং অ্যারেস্টার (Lightning arrester) : লাইটনিং বা বজ্রপাতের ফলে লাইনে যে হাই ভোল্টেজের সৃষ্টি হয় তা থেকে বৈদ্যুতিক লাইন, যন্ত্রপাতি ও অন্যান্য সরঞ্জাম রক্ষার জন্য যে ডিভাইস

- ব্যবহার করা হয় তাই লাইটনিং অ্যারেস্টার। এটি অটোমেটিকভাবে বা স্বয়ংক্রিয়ভাবে কাজ করে। সাব স্টেশনে প্রটেকটিভ ডিভাইসের মধ্যে এটি খুবই শুরুত্বপূর্ণ।
- 8. আইসোলেটর (Isolator) : এটি হচ্ছে মেকানিক্যাল সুইচ পদ্ধতি যাকে বিনা লোডে অফ-অন করা হয়। লাইনে সংযুক্ত সার্কিট ব্রেকারের অপারেশনের পর আইসোলেটর অপারেটর করতে হয়। অর্থাৎ লোডবিহীন অবস্থায় এটি অপারেট করতে হয়। নিরাপদ ভাবে বৈদ্যুতিক লাইনের কাজ করতে আইসোলেটরের গুরুত্ব অধিক।
- ৫. ট্রালফরমার (Transformer) : এটি সাবস্টেশনে ব্যবহৃত অন্যতম ডিভাইস বা ইলেকট্রিক্যাল মেশিন। এর মাধ্যমে সাব স্টেশনে মূল কার্যক্রম ঘটে। অর্থাৎ সিস্টেমের ভোল্টেজ বাড়ানো ও কমানোর কাজ ট্রালফরমারই করে। সাবস্টেশনের প্রধান অংশ ট্রালফরমারের কার্যক্রম সঠিকভাবে করার জন্যই অন্যান্য সরঞ্জাম ব্যবহার করা হয়। এটির রুটিন রক্ষণাবেক্ষণ খুব শুরুত্বের সাথে করা উচিত।
- ৬. ইন্ট্রমেন্ট ট্রান্সফরমার (Instrument transformer) : লো রেঞ্জের মিটার দিয়ে হাই বা উচ্চ ভোল্টেজ ও কারেন্ট পরিমাপ করতে এবং কন্ট্রোলিং ডিভাইসসমূহের অপারেশনের জন্য ইন্ট্রমেন্ট ট্রান্সফরমার ব্যবহার করা হয়। কারেন্ট পরিমাপে কারেন্ট ট্রান্সফরমার (সিটি) এবং ভোল্টেজ পরিমাপে পটেনশিয়াল ট্রান্সফরমার (পিটি) ব্যবহার করা হয়।
- ব. ইনস্লেটর (Insulator) : সাবস্টেশনের সুইচ গিয়ার, বাসবার, ট্রান্সফরমার সঠিকভাবে সংযোগের
 জন্য চীনা মাটির তৈরি ব্যবহৃত উপাদানই ইনস্লেটর ।
- ৮. কন্ট্রোল প্যানেল (Control panel) : সিস্টেমের অটোমেটিক অপারেশনের জন্য যে প্যানেল বোর্ড, মিটারসমূহ রিলে যুক্ত থাকে সেটাই কন্ট্রোল প্যানেল । কন্ট্রোলপ্যানেল থেকেই সিস্টেম কন্ট্রোল করা হয় ।
- **৯. আর্থিং সিস্টেম (Earthing system) :** সাবস্টেশনে ব্যবহৃত ট্রান্সফরমার, সূইচ গিয়ার, বাসবার ইত্যাদি নিয়ম মোতাবেক গ্রাউন্ড বা আর্থিং করা থাকে । এটি নিরাপন্তার জন্য খুবই গুরুত্বপূর্ণ ।
- ১০. সার্জ অ্যাবজরভার (Surge absorber) : সার্জ ভোল্টেজ–এর প্রতিক্রিয়া নিরাপদভাবে আর্থিং করতে এটি কাজ করে।
- ১১. আন্তন নিভানোর যন্ত্র (Fire Extinguisher) : বৈদ্যুতিক শর্ট সার্কিট বা কোনো কারনে আন্তন লেগে যেন দুর্ঘটনা না ঘটে তার জন্য আন্তন নিভানোর যন্ত্র ব্যবহার করা হয়।

১১.৪। ১১/০.৪ কেন্ডি সাবস্টেশনের সিঙ্গেল লাইন ভারাগ্রাম: নিচে ১১/০.৪ কেন্ডি সাবস্টেশনের সিঙ্গেল লাইন ভারাগ্রাম দেখানো হলো।



চিত্র ১১.১: ১১/o.৪ কেভি সাবস্টেশনের সিঙ্গেল লাইন ভায়াখাম।

প্রশালা

অতি সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন

- ১. সাবস্টেশনে ব্যবহৃত মূল ডিভাইস কোনটি ?
- ২. সাবস্টেশনে কী কাব্দে ব্যবহৃত হয় ?
- ৩. সাবস্টেশনে মাধ্যমে বিদ্যুৎ এর কী পিরিবর্তন ঘটানো হয় ?

সংক্ৰিঙ প্ৰশ্ন

- ১. সাবস্টেশনে কাকে বলে ?
- ২. সাবস্টেশনে প্রয়োজনীয়তা লিখ ?
- ৩. সাবস্টেশনের কাজ লিখ ?
- ৪. সাবস্টেশনে ব্যবহৃত ৪ টি প্রধান সারপ্তমের নাম লিখ ।

রচনামূলক প্রশ্ন

- ১. ১১ কেভি /o.৪ কেভি সাবস্টেশনের সিঙ্গেল লাইন ডয়াগ্রাম অঙ্কন করে বিভিন্ন অংশ চিহ্নিত কর ।
- ২. সাবস্টেশনে ব্যবহৃত যন্ত্রপাতিগুলোর নাম লিখ ।

দ্বাদশ অধ্যায়

সার্কিট ব্রেকার

- ১২.১। সার্কিট ব্রেকার : সার্কিট ব্রেকার একটি সুইচিং ও প্রটেকটিভ ডিভাইস, যা দুটি মৌলিক উদ্দেশ্যে ব্যবহৃত হয়।
- (১) সিস্টেম পরিচালনা ও রক্ষণাবেক্ষণের ক্ষেত্রে সুইচিং করতে,
- (২) শর্ট সার্কিটজনিত ক্রটিতে স্বয়ংক্রিয় অপারেশনের জন্য ।

বৈদ্যুতিক পাওয়ার সিস্টেমের ক্রটিজনিত বা ওভারলোডজনিত কারণে মাত্রাতিরিক্ত কারেন্ট প্রবাহে সিস্টেম ও সিস্টেমে ব্যবহৃত যন্ত্রপাতিকে ক্ষতির হাত থেকে রক্ষার জন্য যে স্বয়ংক্রিয় ডিভাইস ব্যবহার করা হয় তাকে সার্কিট ব্রেকার বলে। সার্কিট ব্রেকার একটি উপযোগী প্রটেকটিভ ডিভাইস। সার্কিট ব্রেকারের স্বয়ংক্রিয় অপারেশনের জন্য রিলে কাজ করে।

১২.২। সার্কিট ব্রেকারের প্রয়োজনীয়তা: বৈদ্যুতিক শক্তি বন্টন ব্যবস্থায় নির্ধারিত ভোল্টেজ, ফিকুয়েঙ্গি, ওয়েভ ফরমে গ্রাহকের নিকট বিদ্যুৎ সাপ্লাই করা প্রয়োজন। তিন ফেজ ইন্টারকানেকটেড পাওয়ার সিস্টেমে হাই ভোল্টেজ ট্রাঙ্গমিশন এবং লো ভোল্টেজ ডিস্ট্রিবিউশন ব্যবস্থা প্রচলিত। নিরাপদ ও নিরবচ্ছিন্ন ভাবে ব্যবহারযোগ্য বিদ্যুৎ সাপ্লাই খুব গুরুত্বপূর্ণ। সিস্টেমের সুষ্ঠু পরিচালনা, নিয়ন্ত্রণ এবং রক্ষণাবেক্ষণের জন্য সার্কিট ব্রেকার ব্যবহারের গুরুত্ব অপরিসীম। সিস্টেমে মান সম্পন্ন সার্কিট ব্রেকার ব্যবহার না করলে সংঘটিত বৈদ্যুতিক ক্রেটির জন্য ব্যবহৃত্ব লাইন, সুইচ গিয়ার, ট্রাঙ্গফরমার, যন্ত্রপাতি সবই নষ্ট হতে পারে। সার্কিট ব্রেকার ব্যবহার না করলে সিস্টেম অফ ও অন করা যাবে না। সার্কিট ব্রেকার অফ না করে আইসোলেটর, ফিউজ ওপেন করা যাবে না এবং লাইন, ট্রাঙ্গফরমার, বাসবার এর রক্ষণাবেক্ষণ সম্ভব হবে না।

সার্কিট ব্রেকার ছাড়া লাইনের মনিটরিং ও নিয়ন্ত্রণ সম্ভব নয়। ওভার লোড, শর্ট সার্কিট, লো ভোল্টেজজনিত কারণে সার্কিট স্বয়ংক্রিয়ভাবে অফ বা বন্ধ করতে সার্কিট ব্রেকার সবচেয়ে উপযোগী রক্ষণযন্ত্র।

- ১২.৩। সার্কিট ব্রেকারের প্রকারভেদ: সার্কিট ব্রেকারের গঠন, অপারেশন, কার্যনীতি ইত্যাদির উপর ভিত্তি করে সার্কিট ব্রেকারকে নিম্মলিখিত ভাগে ভাগ করা যায়।
- ১. এয়ার সার্কিট ব্রেকার, ২. অয়েল সার্কিট ব্রেকার এবং ৩. সালফার হেক্সা-ফ্লোরাইড (SF_6) সার্কিট ব্রেকার । আর্ক নির্বাপণের ব্যবস্থা অনুসারে এয়ার সার্কিট ব্রেকার আবার দু প্রকার-
 - ক) সাধারণ এয়ার সার্কিট ব্রেকার ও
 - খ) এয়ার ব্লাস্ট সার্কিট ব্রেকার

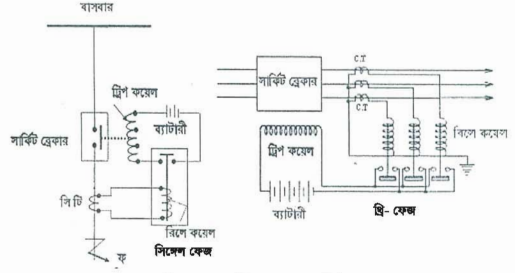
তেলের পরিমাণের উপর নির্ভর করে অয়েল সার্কিট ব্রেকার আবার দু রকম-

- ক) মিনিয়াম বা স্মল বা লো অয়েল সার্কিট ব্রেকার ও
- খ) বাল্ক অয়েল সার্কিট ব্রেকার

কার্যনীতির উপর ভিত্তি করে বাল্ক অয়েল সার্কিট ব্রেকার আবার দু রকম হয়ে থাকে।

- (১) প্লেইন ব্রেক টাইপ বান্ধ অয়েল সার্কিট ব্রেকার ও
- (২) আর্ক নিয়ন্ত্রিত বাল্ক অয়েল সার্কিট ব্রেকার।

১২.৪। সার্কিট ব্রেকারের মূলনীতি: বিদ্যুৎ সিস্টেম সূষ্ঠুভাবে পরিচালনা ও রক্ষণাবেক্ষণের জন্য সার্কিটের অফ-অন করার কাজে সার্কিট ব্রেকার ব্যবহৃত হয়। সাধারণভাবে সিস্টেমের ক্রটির কারণে খুব বেশি কারেন্ট প্রবাহিত হলে সার্কিট ব্রেকার স্বয়ংক্রিয়ভাবে (অটোমেটিক্যালি) ক্রটিপূর্ণ অংশ সাপ্লাই থেকে বিচ্ছিন্ন করে দেয়। স্বয়ংক্রিয়ভাবে সার্কিট ও সার্কিট ব্রেকারের অপারেশনের জন্য এর সাথে সিটির মাধ্যমে রিলে এবং ট্রিপিং সার্কিট বুক্ত থাকে। ১২.১ নং চিত্রের মাধ্যমে সার্কিট ব্রেকারের কার্যনীতি ব্যাখ্যা করা হলো।



চিত্র ১২.১: সার্কিট ব্রেকারের কার্যনীতি।

চিত্র অনুযায়ী লাইনের 'ফ' চিহ্নিত স্থানে ক্রুটির কারণে প্রবাহিত মাত্রাতিরিক্ত কারেন্টের আনুপাতিক কারেন্ট সিস্টেমে সংযুক্ত সিটি'র সেকেন্ডারি কয়েল দিয়ে প্রবাহিত হয়ে রিলের কয়েল উন্তেজিত করে এবং এতে ট্রিপ সার্কিট অন হয়ে যায়। আর তথন সার্কিট ব্রেকার স্বয়ংক্রিয়ভাবে অফ হয়ে যায়। এভাবে স্বয়ংক্রিয় পদ্ধতিতে সার্কিট ব্রেকারের কাজ সংঘটিত হয়। যেহেতু সিস্টেমের ৮০% ক্রুটি আপনা আপনিই দূর হয় সেহেতু অক্স সময় পরই সার্কিট ব্রেকার অন করে দিলে প্রায় ক্ষেত্রেই সিস্টেম চলতে থাকে।

১২.৫। আর্ক: বৈদ্যুতিক পাওয়ার সিস্টেমে ক্রটিজনিত কারণে বা ওতার প্রোডজনিত কারণে মাত্রাতিরিজ কারেন্ট প্রবাহ শুরু হলে রিলের মাধ্যমে সার্কিট ব্রেকারের চলনক্ষম ক্যান্ত খুলতে আরম্ভ করে আর তখনই দু কন্ট্যান্ত-এর সংযোগন্থলে স্পার্কিং বা ক্ষুলিক দেখা দেয়। একেই আর্ক বলে। সার্কিট ব্রেকারের অপারেশনে সৃষ্ট আর্ক মারাজ্যক ক্ষতিকর। আর্ক দীর্ঘস্থায়ী হলে অতিরিজ কারেন্ট প্রবাহ হতেই থাকে এবং সার্কিট ব্রেকারের কন্ট্যান্তসমূহের ক্ষতি হতে থাকে।

১২.৬। আর্ক উৎপন্ন : বৈদ্যুতিক পাওয়ার সিস্টেমে ক্রটিজনিত কারণে বা ওভার লোডজনিত কারণে মাত্রাতিরিজ কারেট প্রবাহ শুরু হলে রিলের মাধ্যমে সার্কিট ব্রেকারের চলনক্ষম বা মুভিং কন্ট্যাক্ট খুলতে আরম্ভ করে তখনই দৃ'কন্ট্যাক্ট এর সংযোগস্থলে আর্ক দেখা দেয়। ব্রেকারের কন্ট্যাক্ট খোলার মুহর্তে কন্ট্যাক্টগুলোর মাঝে খুব অল্প ফাঁকের (গ্যাপের) কারণে খুব বেশি রেজিস্ট্যান্স তৈরি হয় এবং কারেন্ট প্রবাহে I^2R পাওয়ার লসে প্রচুর তাপ সৃষ্টি হয়। সৃষ্ট প্রচন্ড তাপে বাতাস ও তেল আয়োনাইজড হয় এবং মুক্ত ইলেক্ট্রন তৈরি করে। এর ফলে কারেন্ট প্রবাহ অব্যাহত থাকে, ফলে আর্ক তৈরিও অব্যাহত থাকে।

১২.৭। সার্কিট ব্রেকারের সাধারণ গঠন : সার্কিট ব্রেকারের সাধারণ গঠন নিচে বর্ণনা করা হলো। ব্রেকারের মূল অংশগুলো নিমুরূপ :

- ১. স্থির বা ফিক্সড কন্ট্যান্ট, ২. মূভিং বা চলমান কন্ট্যান্ট, ৩. অপারেটিং রড বা লিভার, ৪. ইনসুলেটর বুশিং,
- ৫. ভেন্ট পাইপ, ৬. স্প্রিং, ৭. হাতল বা নব, ৮. ট্যাংক বা ধারক, ৯. ঢাকনা ইত্যাদি উল্লেখযোগ্য।

ব্রেকারের স্বয়ংক্রিয় অপারেশনের জন্য এতে দু'টি লিভার, একটি বৈদ্যুতিক চুম্বক ও দু'টি স্প্রিং থাকে। কন্ট্যান্ট লিভারের সাথে একটি স্প্রিং আটকানো থাকে, যা হোল্ডিং লিভারকে চুম্বকের বিপরীত দিকে টেনে রাখে। বৈদ্যুতিক চুম্বকের কয়েলটি লাইনের সাথে সরাসরি সিরিজে সংযুক্ত থাকে অথবা, কারেন্ট ট্রাঙ্গফরমারের সাথে সংযুক্ত থাকে। সম্পূর্ণ অংশগুলোকে একটি ইস্পাত নির্মিত বক্সে স্থাপন করা হয় যাকে ঢাকনা বলে। কন্ট্যান্ট লিভারকে চাপ দিয়ে ব্রেকার বন্ধ করপার জন্য একটি প্লাস্টিকের নব বা হ্যান্ডেল থাকে। এতে চাপ দিলে ট্রিপিং সার্কিট দিয়ে কারেন্ট প্রবাহিত হওয়া শুরু হয় এবং ব্রেকার ট্রিপ করে। অপারেশনের সময় আর্কজনিত তাপে যে গ্যাসের সৃষ্টি হয় তা ট্যাংক থেকে বের হওয়ার জন্য ট্যাংক বা ধারকের উপরিভাগে ভেন্ট পাইপ থাকে।

অতিরিক্ত কারেন্ট প্রবাহিত হলে চুমকের আকর্ষণে হোল্ডিং লিভার নেমে আসে। তার ফলে স্প্রিং এর টানে কন্ট্যাক্ট লিভার সরে যায় এবং সার্কিট খুলে যায়, যা ১২.১ নং এবং ১২.২ নং চিত্রের মাধ্যমে সহজেই বুঝা যায়।

১২.৮। সার্কিট ব্রেকারের ব্যবহার : বিদ্যুৎ সিস্টেমের সূষ্ঠ্ন পরিচালনায়, রক্ষণাবেক্ষণে ব্যাপকভাবে সার্কিট ব্রেকার ব্যবহৃত হয়। বিদ্যুৎ সিস্টেমের এর ব্যবহার অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ। নিচে এর ব্যবহার উল্লেখ করা হলো-

- (১) প্রয়োজন অনুসারে পাওয়ার লাইন অন-অফ করতে সার্কিট ব্রেকার ব্যবহার করা হয়।
- (২) বৈদ্যুতিক লাইনে ক্রটির জন্য ক্ষয়-ক্ষতির হাত থেকে রক্ষা করতে এটি ব্যবহৃত হয়।
- (৩) সাপ্লাই ব্যবস্থার ক্রটিপূর্ণ অংশকে ক্রটিমুক্ত অংশ থেকে আলাদা করতে এটি ব্যবহৃত হয়।
- (৪) সিস্টেমের মেরামত ও রক্ষণাবেক্ষণে সার্কিট অফ করতে এটি ব্যবহৃত হয়।
- (৫) অয়েল সার্কিট ব্রেকার মূলত সাবস্টেশন, বড় বড় শিল্পকারখানায় ব্যবহৃত হয়।

প্রশালা

অতি সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন

- ১. সার্কিট ব্রেকার কী?
- ২. আৰ্ক কী?
- ৩. সার্কিট ব্রেকারের অপারেশনে সহায়তাকারী যন্ত্র কোনোটি?
- 8. সার্কিট ব্রেকারের মূল কাজ কী?
- ৫. সার্কিট ব্রেকার কোনো ধরনের যন্ত্র?
- ৬. বৈদ্যুতিক সিস্টেমের অধিকাংশ ত্রুটি কীভাবে দূর হয়?

সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন

- ১. সার্কিট ব্রেকারের কাজ উল্লেখ কর।
- ২. সার্কিট ব্রেকারের প্রকারভেদ উল্লেখ কর।
- সার্কিট ব্রেকারের প্রয়োজনীয়তা লেখ।
- 8. সার্কিট ব্রেকারের ব্যবহার লেখ।
- ৫. সার্কিট ব্রেকারে কী কী কন্টান্ট থাকে?
- ৬. কিসের মাধ্যমে আর্ক নির্বাপন করা হয়?

রচনামূলক প্রশ্ন

- ১. সার্কিট ব্রেকারের মূলনীতি চিত্রসহ বর্ণনা কর।
- ২. সার্কিট ব্রেকারের গঠন বর্ণনা কর।
- ৩. আর্ক কীভাবে উৎপন্ন হয় তা বর্ণনা কর।

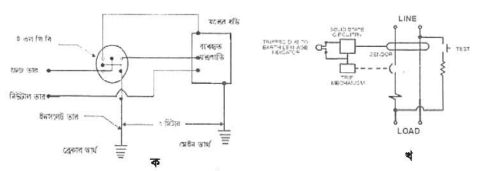
ত্ৰয়োদশ অখ্যায়

আর্থ পিকেন্ড সার্কিট ব্রেকার

১৩.১। আর্থ লিকেন্দ্র সার্কিট ব্রেকার : আর্থ লিকেন্দ্র সার্কিট ব্রেকার একটি রক্ষণযন্ত্র বা প্রটেকটিভ ডিভাইস, যা লিকেন্দ্রন্ধনিত দোষযুক্ত বা ক্রটিপূর্ণ সার্কিটকে ভালো অংশ থেকে বিচ্ছিন্ন করে বিপজ্জনক অবস্থা হতে রক্ষা করে । সার্কিটের লিকেন্দ্র কারেন্ট ব্রেকারের মধ্য দিয়ে আর্থে প্রবাহিত হয়ে লাইনকে বিচ্ছিন্ন করে বলে এর নামকরণ হয়েছে আর্থ লিকেন্দ্র সার্কিট ব্রেকার । একে সংক্ষেপে ইএলসিবি (ELCB) বলে । অর্থাৎ, সার্কিটে লিকেন্দ্র জনিত ক্রটির কারণে যে সার্কিট ব্রেকার সংশ্রিষ্ট সার্কিটকে ক্রটিযুক্ত স্থান হতে বিচ্ছিন্ন করে তাকে আর্থ লিকেন্দ্র সার্কিট ব্রেকার বলে ।

১৩.২। আর্থ লিকেন্স সার্কিট ব্রেকারের প্রয়োজনীয়তা : যেখানে আর্থ রেজিস্ট্যান্সের মান সন্তোষজ্ঞনক পাওয়া যায় না বা বেশি হয় সেখানে বৈদ্যুতিক যন্ত্রপাতি আর্থিং-এর উদ্দেশ্য সকল করার জন্য আর্থ লিকেজ সার্কিট ব্রেকার লাগানো হয়। আর্থ সার্কিটে এ যন্ত্র বসানোর উদ্দেশ্য হচ্ছে সার্কিটে কারেন্ট লিকেজ হলে তা যন্ত্রের রিলের মধ্য দিয়ে প্রবাহিত হয়ে আর্থে চলে যায় এবং রিলে অপারেট করে। আর তখনই সংযুক্ত সার্কিট ব্রেকার লাইনকে অফ করে। লিকেজজনিত কারেন্টে বৈদ্যুতিক যন্ত্রপাতিতে শক না পেতে এটি অত্যন্ত কার্যকরী ভূমিকা রাখে। ব্রেকারের অপারেশনে লিকেজ সার্কিট আলাদা হয়ে যায়। পাওয়ার সর্কিটে এ ধরনের সার্কিট ব্রেকারের শুরুত্ব বৃশি।

১৩.৩। **আর্থ লিকেট সার্কিট ব্রেকারের সার্কিটে সংযোগের চিত্র**: আর্থ লিকেজ সার্কিট ব্রেকার অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ প্রটেকটিভ ডিভাইস। এর মধ্যে টেস্ট রেজিস্ট্যান্স, ট্রিপি কয়েল, পূশ সূইচ ও কন্ট্যান্ট পাত থাকে। আর্থ লিকেজ সার্কিট ব্রেকারের রিলে বা কয়েলকে ওয়্যারিং-এর আর্থ সার্কিটের সাথে সিরিজে সংযোগ করতে হয়, যা ১৩.১ চিত্র (ক) তে দেখানো হয়েছে।



চিত্র ১৩.১: আর্থ লিকেজ সার্কিট ব্রেকার সংযোগ।

১৩.১ (খ) নং চিত্রে সিঙ্গেল ফেজ সিস্টেমে ব্যবহারের জন্য সিঙ্গেল পোল আর্থ লিকেজ সার্কিট ব্রেকার এর সংযোগ দেখানো হয়েছে, যেখানে সলিড স্টেট ইলেক্ট্রনিক ডিভাইস ব্যবহার করা হয়েছে। এ ধরনের আর্থ লিকেজ সার্কিট ব্রেকারে একটি টেস্টিং বাটন থাকে, যার মাধ্যমে ব্রেকারের কার্যকারিতা পরীক্ষা করা যায়।

প্রশ্নমালা

অতি সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন

- ১. ELCB এর অর্থ কী?
- ২. আর্থ লিকেজ সার্কিট ব্রেকার কখন ব্যবহার করতে হয়?
- ৩. আর্থ লিকেজ সার্কিট ব্রেকারে কোনো কোনো তার সংযোগ থাকে?
- 8. আর্থ লিকেজ সার্কিট ব্রেকার ব্যবহারের সুবিধা কী?

সংক্ৰিপ্ত প্ৰশ্ন

- ১. আর্থ লিকেজ সার্কিট ব্রেকারের কাজ লিখ।
- ২. আর্থ লিকেজ সার্কিট ব্রেকার ব্যবহারের শুরুত্ব লিখ।

রচনামূলক প্রশ্ন

প্রয়োজনীয়তা উল্লেখপূর্বক চিত্রসহ আর্থ লিকেজ ব্রেকারের কার্যপদ্ধতি ব্যাখ্যা কর।

চতুর্দশ অধ্যায়

এয়ার সার্কিট ব্রেকার

১৪.১। এয়ার সার্কিট ব্রেকার: যে সার্কিট ব্রেকারে বায়ুর চাপের মাধ্যমে সার্কিট খুলে দেওরা ও বন্ধ করার কাজ সম্পন্ন হর তাকে এয়ার সার্কিট ব্রেকার বলে। এয়ার সার্কিট ব্রেকারে এয়ার চাপের মাধ্যমে সার্কিট ব্রেকারের অপারেশন ঘটে বলে এরপ নামকরণ করা হয়েছে। এটির ক্যাপাসিটি কম এবং বর্তমানে ব্যবহার সীমিত। এর নিরমিত রক্ষণাবেক্ষন করতে হয়।

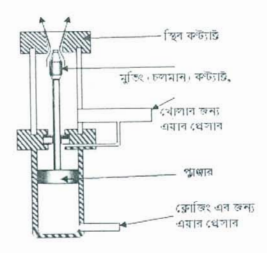
এয়ার সার্কিট ব্রেকারের শ্রেণিবিভাগ নিচে উল্লেখ করা হলো-

এয়ার সার্কিট ব্রেকারে আর্ক নিভানোর জন্য বাতাস ব্যবহার করা হয়। বাতাস ব্যবহারের প্রকার অনুযায়ী এয়ার সার্কিট ব্রেকার দুপ্রকার।

- ক) সাধারণ এয়ার সার্কিট ব্রেকার (Simple Air Circuit Breaker) ও
- খ) এয়ার ব্লাস্ট সার্কিট ব্রেকার (Air Blast Circuit Breaker).

সাধারণ এয়ার সার্কিট ব্রেকারে স্থির কন্ট্যাষ্ট্র ও চলনশীল কন্ট্যাষ্ট্র-এর মাঝে সাধারণ বাতাসে আর্ক নির্বাপিত হয়। এয়ার ব্লাস্ট্র সার্কিট ব্রেকারে উচ্চ চাপের বাতাসের সাহায্যে আর্ক নিভানোর জন্য একে খোলা ও বন্ধ করা হয়।

১৪.১ নং চিত্র এয়ার সার্কিট ব্রেকারের মূল অংশ দেখানো হয়েছে।



চিত্র ১৪.১: এয়ার সার্কিট ব্রেকারের মূল অংশ

১৪.২। **এয়ার সার্কিট ব্রেকারের ব্যবহার**: এয়ার সার্কিট ব্রেকারের সুবিধা হলো এর গঠন সহজ ও ধরচ কম
কিন্তু ক্যাপাসিটি কম হয়। বর্তমানে এর ব্যবহার সীমিত। নিচে এয়ার সার্কিট ব্রেকারের ব্যবহার উল্লেখ করা হলো।

১. বৈদ্যুতিক লাইনকে স্বাভাবিক অবস্থায় জন-অফ করার জন্য এ সার্কিট ব্রেকার ব্যবহার করা হয়।

ফর্মা-৩০, ইলেকট্রক্যাল মেইনটেন্যাল ওয়ার্কস-২, ৯ম-১০ম শ্রেণি

- ২. বৈদ্যুতিক লাইনকে অস্বাভাবিক অবস্থাজনিত ক্ষয়-ক্ষতির হাত থেকে রক্ষা করার জন্যও এ সার্কিট ব্রেকার ব্যবহার করা হয়। লাইনের কোথাও কোনো দোষ-ক্রটি দেখা দিলে ব্রেকার ট্রিপ করে দোষযুক্ত অংশকে সুস্থ অংশ হতে আলাদা করে দেয়।
- ৩. সাধারণ এয়ার সার্কিট ব্রেকার ডিস্ট্রিবিউশন ট্রান্সফরমারের লোডের দিকে বাসবারে ব্যবহার করা হয়। বিভিন্ন বাস ভবন, অফিস আদালতে, হোটেল রেস্তোরাঁয় অপেক্ষাকৃত ছোট আকারের এয়ার সার্কিট ব্রেকার ব্যবহার করা হয়।

প্রশালা

অতি সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন

- ১. এয়ার সার্কিট ব্রেকার কী?
- ২. আর্ক নিভাতে এয়ার সার্কিট ব্রেকারে কী ব্যবহার করা হয়?

সংক্ৰিপ্ত প্ৰশ্ন

- ১. এয়ার সার্কিট ব্রেকার বলতে কী বোঝায়?
- ২. এয়ার সার্কিট ব্রেকারে বাতাস দিয়ে কী করা হয়?
- এয়ার সার্কিট ব্রেকার নামকরণের কারণ লেখ ।
- 8. সাধারণ এয়ার সার্কিট ব্রেকার ও এয়ার ব্লাস্ট সার্কিট ব্রেকারের মধ্যে পার্থক্য লেখ।

রচনামূলক প্রশ্ন

১. এয়ার সার্কিট ব্রেকারের ব্যবহার উল্লেখ কর।

পঞ্চদশ অধ্যায়

অয়েল সার্কিট ব্রেকার

- ১৫.১। অয়েল সার্কিট ব্রেকার: যে সার্কিট ব্রেকারের মধ্যে তেল থাকে এবং এর অপারেশন বা অন-অফ ইনসুলেশন অয়েলের মধ্যে হয়ে থাকে, তাকে অয়েল সার্কিট ব্রেকার বলে। অয়েল সার্কিট ব্রেকারে ব্যবহৃত অয়েল ইনসুলেশন এর কাজ করে ও আর্ক নিভায়। এ ধরনের সার্কিট ব্রেকারের ক্যাপাসিটি বা এম ভি এ রেটিং বেশি হয়। অয়েল সার্কিট ব্রেকারে ব্যবহৃত তেলের পরিমাণের উপর নির্ভর করে একে দুভাগে ভাগ করা যায়।
 - মিনিমাম বা স্মল বা লো অয়েল সার্কিট ব্রেকার এবং
 - ২. বাল্ক অয়েল সার্কিট ব্রেকার।

বাল্ক অয়েল সার্কিট ব্রেকার আবার দুই ধরনের।

- ক) প্লেইন ব্রেক টাইপ বাল্ক অয়েল সার্কিট ব্রেকার ও খ) আর্ক নিয়ন্ত্রিত বাল্ক অয়েল সার্কিট ব্রেকার।
- ১৫.২। **অয়েল সার্কিট ব্রেকারে ব্যবহৃত অয়েলের গুণাবলি** : অয়েল সার্কিট ব্রেকারে ব্যবহৃত তেল সার্কিট ব্রেকারের অপারেশন ও ক্যাপাসিটি বৃদ্ধিতে খুব গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা রাখে। এ তেলের যে সমস্ত গুণাবলি থাকা প্রয়োজন, তা নিচে দেওয়া হলো-
 - প্রয়োজনীয় ডাই-ইলেকট্রিক শক্তি থাকা আবশ্যক।
 - হ) তেলের ফায়ার পয়েন্ট ২০০ ডিগ্রি সেন্টিগ্রেড এর কম হওয়া ঠিক নয়।
 - ৩) এটি অ্যালকালি, অ্যাসিড ও সালফার মুক্ত হওয়া প্রয়োজন।
 - 8) এটির আপেক্ষিক শুরুত্ব ০.৮ এর কম হবে না, অর্থাৎ অধিক পাতলা হবে না।
 - ৫) তেলের ভিসকোসিটি এমন হবে যাতে শীতেও তেল জমে না যায়।
 - ৬) তেল অবশ্যই জলীয় বাষ্প ও ভাসমান পদার্থ মুক্ত হবে।
- ১৫.৩। **অয়েল সার্কিট ব্রেকারের ব্যবহার**: অয়েল সার্কিট ব্রেকার বিদ্যুৎ সিস্টেমের সুষ্ঠু পরিচালনায় ব্যাপকভাবে ব্যবহৃত হয়। আমাদের দেশে বর্তমানে বেশি ক্ষমতার সার্কিট ব্রেকার বলতে অয়েল সার্কিট ব্রেকারই বোঝায়। ইহার ব্যবহার নিচে উল্লেখ করা হলো-
 - ১. প্রয়োজন অনুযায়ী পাওয়ার লাইন অন-অফ করতে, অয়েল সার্কিট ব্যবহার করা হয়।
 - ২. বৈদ্যুতিক লাইনে ক্রটির জন্য ক্ষতি-ক্ষতির হাত থেকে রক্ষা করতে এটি ব্যবহৃত হয়।
 - ৩. সাপ্লাই ব্যবস্থায় ক্রটিপূর্ণ অংশকে, ক্রটিমুক্ত অংশ থেকে আলাদা করতে এটি ব্যবহার হয়।
 - 8. সিস্টেমের মেরামত ও রক্ষণাবেক্ষণে সিস্টেম অফ করতে এটি ব্যবহার হয়।
 - ৫. অয়েল সার্কিট ব্রেকার মূলত সাবস্টেশন, বড় বড় শিল্প কারখানায় ব্যবহৃত হয়।

প্রশ্নমালা

অতি সংক্ষিত প্রশ্ন

- ১. অয়েল সাকির্ট ব্রেকারে কী?
- ২. সার্কিট ব্রেকারে অয়েলের কাজ কী?

সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন

- ১. অয়েল সার্কিট ব্রেকার কাকে বলে?
- ২. অয়েল সার্কিট ব্রেকারের ব্যবহার উল্লেখ কর।
- ৩. অয়েল সার্কিট ব্রেকার কত প্রকার ও কী কী?

রচনামূলক প্রশ্ন

১. অয়েল সার্কিট ব্রেকারে তেলের গুণাবলি উল্লেখ কর।

ষোড়শ অধ্যায়

রিলে

১৬.১ । রিলে : রিলে একটি বিশেষ ধরনের প্রটেকটিভ ডিভাইস । যে প্রটেকটিভ ডিভাইস বা রক্ষণযন্ত্র বৈদ্যুতিক সার্কিটের ক্রটি শনাক্ত করে এবং সার্কিট ব্রেকার অপারেশনে সহাযতা করে এবং ত্রুটিপূর্ণ অংশকে ভালো হতে বিচ্ছিন্ন করতে সাহায্য করে তাকে রিলে বলে । রিলে একটি স্বয়ংক্রিয় যন্ত্র যা বৈদ্যুতিক পাওয়ার সিস্টেম ক্রটি দেখা দিলে স্বয়ংক্রিয়ভাবে ট্রিপ সার্কিট সিবিকে সক্রিয় করে এবং সিবি লাইনকে অফ করে দেয় । ফলে ক্রটিপূর্ণ অংশ সোর্স থেকে আলাদা হয়ে যায় । রিলেকে বৈদ্যুতিক সিস্টেমের নীরব প্রহরী বলা হয় । এ ছাড়াও বিভিন্ন ধরনের রিলে বৈদ্যুতিক যন্ত্রপাতির অপারেশনে ও কমিউনিকেশন সিস্টেমে ব্যাপকভাবে ব্যবহৃত হয় ।

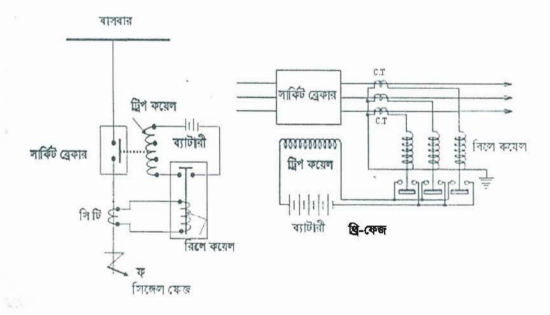
১৬.২। রিলের ব্যবহার:

গঠন ও কাজ অনুযায়ী রিলে বিভিন্ন ধরনের হয়। বিভিন্ন প্রকার রিলে বিভিন্ন ক্ষেত্রে ব্যবহার করা হয়। নিচে রিলের ব্যবহার উল্লেখ করা হলো -

- ট্রান্সমিশন ও ডিস্ট্রিবিউশন লাইনকে শর্ট সার্কিট ক্রেটি, আর্থ ক্রেটি থেকে রক্ষা করার জন্য রিলে ব্যবহার করা হয়।
- ২. জেনারেটর, ট্রাঙ্গফরমারকে অতিরিক্ত লোড থেকে রক্ষা করার জন্য রিলে ব্যবহার করা হয়।
- ৩. লো ভোল্টজের হাত থেকে মেশিন ও যন্ত্রপাত রক্ষা করার জন্য রিলে ব্যবহার করা হয়।
- 8. সিস্টেমের ত্রটিপূর্ণ অংশকে ভালো অংশ থেকে আলাদা করার জন্য রিলে ব্যবহার করা হয়।

রিলে সিস্টেমের প্রতিটি ক্রটির দিকে সব সময় সজাগ দৃষ্টি রাখে এবং ক্রটি দেখা দেয়ার সাথে সাথেই অপারেট করে সিস্টেমকে ক্ষতির হাত হতে রক্ষা করে বিধায় রিলেকে অতন্দ্র প্রহরী বলে।

১৬.৩। রিলের সংযোগ পদ্ধিতি : ইলেকট্রোম্যাগনেটিক রিলের ম্যাগনেটিক কয়েল বা রিলে কয়েল লাইনের কারেন্ট ট্রান্সফরমারের সাথে সংযুক্ত থাকে । ইলেকট্রোম্যাগনেটের সাথে একটি আর্মেচার থাকে যা চলনশীল কন্ট্যান্ট হিসেবে কাজ করে । চলনশীল কন্ট্যান্ট-এর পাশে একটি স্থির কন্ট্যান্ট থাকে । চলনশীল কন্ট্যান্ট ও স্থির কন্ট্যান্ট সার্কি ব্রেকারর ট্রিপ সার্কিট-এর সংযুক্ত থাকে । ব্রেকারের ট্রিপ সার্কিট ব্যাটারি থেকে বিদ্যুৎ সরবরাহ পায় । নিচের চিত্রে রিলের সংযোগ দেখানো হয়েছে ।



চিত্র ১৬.১: রিলের সংযোগ পদ্ধতি ।

প্রশ্নমালা

অতি সংক্রিও প্রশুঃ

- ১. রিদের কাজ কী?
- ২. রিলের কোনো ডিভাইসের সাথে যুক্ত থাকে বা কোনো ডিভাইসকে অপারেট করে?
- ৩. রিলে কার্যকরী করতে ব্যবহৃত বিদ্যুৎ উৎস এসি না ডিসি ?

नश्कित थन :

- ১. বিলে বলতে কী বোঝায়?
- ২. রিলের তিনটি ব্যবহার লেখ।
- ৩. রিলেকে সার্কিটের অতন্ত্র প্রহরী বলা হয় কেন?
- 8. ফিউজের সাথে রিলের পার্থক্য উল্লেখ কর।

রচনামূলক থাপু:

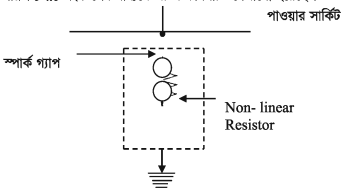
- ১. সার্কিটে সিঙ্গেল রিলের সংযোগ চিত্র অন্ধন কর।
- ২. রিলে ব্যবহারের প্রয়োজনীয়তা বর্ণনা কর।
- ৩. সার্কিটে খ্রি-ফেজ রিলের সংযোগ চিত্র অংকন কর।
- রিলের ব্যবহার উল্লেখ কর।

সপ্তদশ অধ্যায়

লাইটিং অ্যারেস্টর

১৭.১। লাইটনিং: লাইটনিং শব্দের অর্থ বজ্বপাত। লাইটনিং হলো ব্যাপক স্পার্কিং এবং মেঘপুঞ্জের চার্জ যা ব্যাপক ভোল্টেজ সৃষ্টি করে। এতটি খুব অল্প সময়ের জন্য ঘটে। লাইটনিং-এর ফলে যে বৈদ্যুতিক এনার্জি ডিসচার্জ হয় তা খুব বেশি। মেঘ ও আর্থেল মধ্যে ইলেকট্রিক ডিসচার্জ, মেঘপুঞ্জের মধ্যে ইলেকট্রিক ডিসচার্জ অথবা একই মেঘের বিভিন্ন স্তরের মধ্যে ইলেকট্রিক ডিসচার্জ এর ঘটনাকে লাইটনিং বলে। মেঘে পুঞ্জীভূত চার্জ সরাসরি লাইনের মাধ্যমে ডিসচার্জ হয় আবার মেঘের মধ্যে সংঘর্ষে ডিসচার্জ হয়ে লাইনে পতিত হয়। এটি সিস্টেমের অপারেশনে মরাত্মক বিদ্ন ঘটায়। যখন কোনো মেঘের চার্জ আর্থের তুলনায় বা পাশের মেঘের তুলনায় খুব বেশি হয় তখন লাইটনিং সংঘটিত হয়। বাতাস ও মেঘের পানি কণার ঘর্ষণে বৈদ্যুতিক চার্জের সৃষ্টি হয়ে লাইটনিং ঘটে।

১৭.২। লাইটনিং অ্যারেস্টার: যে প্রটেকটিভ ডিভাইস বা রক্ষণ যন্ত্র সার্জ ভোল্টেজের কারণে সৃষ্টি অতিরিক্ত কারেন্টের হাত থেকে বৈদ্যুতিক সরঞ্জামাদি রক্ষা করে তাকে লাইটনিং অ্যারেস্টর বলে। এটি লাইটনিং এ সৃস্ট সার্জ ভোল্টেজ আর্থে প্রেরণ করে সিস্টেমকে নিরাপদ রাখতে কাজ করে। খুব সাধারণ গঠনের হর্নগ্যাপ লাইটনিং অ্যারেস্টর ট্রান্সফরমার প্রটেকশনে ব্যবহার হয়। এটির একপ্রান্ত সার্কিটে, যন্ত্রে এবং অন্যপ্রান্ত আর্থে যুক্ত থাকে। সাধারণ অবস্থায় এর মধ্যদিয়ে কোনো কারেন্ট প্রবাহিত হয় না। লাইটনিং এ সৃস্ট হাই ফ্রিকোয়েন্সীর কারেন্টই অ্যারেস্টারের অপারেশন ঘটবায়। ১৭.১ নং চিত্রের মাধ্যমে এটির কার্যনীতি দেখানো হয়েছে।



চিত্র ১৭.১: লাইটনিং অ্যারেস্টার

১৭.৩। লাইটনিং অ্যারেস্টার ব্যবহারের প্রয়োজনীয়তা : লাইটনিং প্রতিক্রিয়া, সার্কিট ব্রেকার ওপেন হওয়া, লোড বিচ্ছিন্ন করা ইত্যাদি কারণে ওভার হেড লাইনে হঠাৎ খুব কম সময়ের জন্য ভোল্টেজ অস্বাভাবিকভাবে বেড়ে যায়। এরূপ ভোল্টেজ বৃদ্ধিই হলো সার্জ। আকাশে মেঘের ঘর্ষণে অতি উচ্চ চার্জের সৃষ্টি হয় এবং এটির ডিসচার্জ হওয়াকে লাইটনিং বলে। বজ্রপাতে সৃষ্ট সার্জ ভোল্টেজ লাইনের উপর পড়ে। লাইটনিং এর ফলে খুব বেশি কারেন্ট প্রবাহিত হয় যা ঘটলে বা নিরাপন্তার ব্যবস্থা না থাকলে সিস্টেম অকেজো হয়ে যাবে। এরূপ ঘটনা থেকে বৈদ্যুতিক লাইন, ট্রাপফরমার, সুইচ গিয়ার ও যন্ত্রপাতি রক্ষা করতে লাইটনিং অ্যারেস্টার ব্যবহারের এর প্রয়োজনীয়তা অপরিসীম। লাইটনিং অ্যারেস্টার যে কোনো কারেণে সৃষ্ট সার্জ ভোল্টেকে নিরাপদে আর্থে বা মাটিতে পাঠিয়ে সিস্টেম তথা বৈদ্যুতিক যন্ত্রপাতি, বৈদ্যুতিক সার্কিট ইত্যাদিকে রক্ষা করে।

প্রশালা

অতি সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন

- ১. লাইটনিং কী?
- ২. লাইটনিং অ্যারেস্টর এর কাজ কী?
- ৩. হর্নগ্যাপ অ্যারেস্টর কোথায় ব্যবহার করা হয়?
- ৪. বছ্রপাত-এ সৃষ্ট উচ্চ ভোল্টেজের হাত থেকে রক্ষার জন্য কী ব্যবহার করা হয় ?

সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন

- ১. লাইটনিং অ্যারেস্টর এর কাজ উল্লেখ হয়?
- ২. লাইটনিং অ্যারেস্টারের প্রয়োজনীয়তা লেখ।
- ৩. লাইটনিং কীভাবে হয় বর্ণনা কর।

অষ্টাদশ অধ্যায়

বৈদ্যুতিক হিটার

১৮.১। বৈদ্যুতিক হিটারের কাজ: বৈদ্যুতিক হিটার এক প্রকার গৃহস্থালি সামগ্রী যা বিদ্যুৎ শক্তিকে তাপ শক্তিতে রূপান্তরিত করে। বৈদ্যুতিক হিটার বিভিন্ন রান্নার কাজে ব্যবহার করা হয়। বৈদ্যুতিক হিটারে বিদ্যুৎ প্রবাহের মাধ্যমে যে তাপ উৎপাদন হয় তা দিয়ে বিভিন্ন খাবার রান্না করা যায় এবং এবং প্রয়োজনে গরম করে খাওয়া যায়। উন্নত দেশসমূহে আগে বৈদ্যুতিক হিটার ব্যবহারের ব্যাপক প্রচলন ছিল। বৈদ্যুতিক হিটারের প্রধান অংশ হিটিং এলিমেন্ট। এ হিটার যে অংশগুলো নিয়ে গঠিত সেগুলো-

(ক) হিটিং এলিমেন্ট, (খ) হিটার বেস প্লেট, (গ) হিটার হট প্লেট, (ঘ) রোটারি সুইচ, (ঙ) প্লাগ ইত্যাদি

হিটারের জন্য নাইক্রোম মিশ্র ধাতুর তৈরি উপযুক্ত দৈর্ঘ্য ও প্রস্থচ্ছেদ বিশিষ্ট তার থাকে। এজন্য ইনসুলেটর ফর্মার গায়ে নিয়ম অনুযায়ী তার জড়িয়ে যে কয়েল তৈরি করা হয় তাকেই হিটিং এলিমেন্ট বলে। হিটিং এলিমেন্ট এর মধ্যে দিয়ে কারেন্ট প্রবাহে তাপ উৎপন্ন হয়। চীনামাটির যে প্রেটের উপর বৃত্তাকারে তৈরি হিটিং এলিমেন্ট বসানো থাকে তাকে হিটার বেস বলে। যখন হিটিং এলিমেন্ট ইস্পাতের ঢাকনা দিয়ে ঢাকা থাকে তখন সেই ঢাকনাকে হট প্রেট বলে। তারের সাথে সংযুক্ত হিটিং এলিমেন্ট প্রাগের মাধ্যমে বিদ্যুৎ উৎসের সাথে সংযোগ করা হয়।

১৮.২। বৈদ্যুতিক হিট আরের শ্রেণিবিভাগ: হিটারের আকার ছোট-বড় নানা আকৃতির হতে পারে। যদি হিটার বড় হয়, তবে সে হিটার কয়েলের পাঁচ সংখ্যা ও ওয়াট বেশি হয় এবং তাপও বেশি সৃষ্টি হয়। এত বড় বড় পাত্র বসিয়ে রান্না করা সম্ভব হয়।

গঠন অনুযায়ী বৈদ্যুতিক হিটারের প্রকারভেদ :

১. বোল-টাইপ রেডিয়্যান্ট ইলেকট্রিক হিটার, ৫. হট-প্লেট টাইপ ইলেকট্রিক হিটার,

২. কনভেনশন টাইপ ইলেকট্রিক হিটার ৬. স্টোভ-টাইপ ইলেকট্রিক হিটার,

৩. ইমারশন টাইপ ইলেকট্রিক হিটার, ৭. সাধারণ সিরামিক প্লেট টাইপ ইলেকট্রিক হিটার

ট্যাংক টাইপ ওয়াটার ইলেকট্রিক হিটার, ৮. কেটলী টাইপ ইলেকট্রিক হিটার ইত্যাদি।

ব্যবহার অনুযায়ী বৈদ্যুতিক হিটারকে চার ভাগে ভাগ করা হয়। যেমন-

১. ইমারশন হিটার (Immemersion heater) ২. টেবিল হিটার (Table heater)

৩. রুম হিটার (Room heater) ও ৪. ওয়াটার হিটার (Water heater)



চিত্র ১৮.১: (ক) ইমারশন হিটার, (খ) রুম হিটার।

১৮.৩। বৈদ্যুতিক হিটার-এর বিভিন্ন অংশের প্রয়োজনীয়তা : একটি সাধারণ বৈদ্যুতিক হিটার নিম্নদিখিত অংশসমূহ নিয়ে গঠিত।

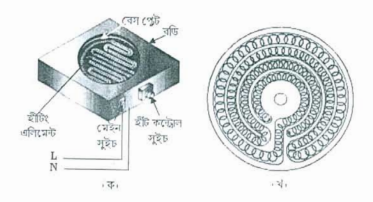
- (क) शिंग्रेश अनिया है.
- (ঘ) গার্ড,

(খ) হিটার বেস,

(%) সাপ্লাই কর্ড,

(গ) বেস স্ট্যান্ড

(চ) টার্মিনাল হাউজ, কানেকটর স্কু ইত্যাদি।

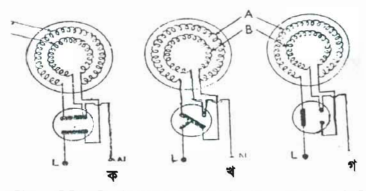


চিত্র ১৮.২: (क) বৈদ্যুতিক হিটার, (ধ) বেস প্লেটসহ হিটিং এলিমেন্ট।

(क) হিটিং এলিমেন্ট: হিটিং এলিমেন্ট যে ধাতুর সে ধাতুর গলনাঙ্ক বেশি হতে হবে। নাইক্রোম, কালিডো বা সিলিক্রোম ইত্যাদি মিশ্র ধাতু দিয়ে হিটিং এলিমেন্ট তৈরি করা হয়। মিশ্র ধাতুতে ৮০% নিকেলের সাথে ২০% ক্রোমিয়াম মিশিয়ে এ ধাভূ তৈরি করা হয়। এক ৮০/২০ টাইপ এলয় বলে এবং এমটি নাইক্রোম ভি নামে পরিচিত। এর খরচ বেশি হওয়ায় হিটারের হিটিং এলিমেন্ট এর ৬৫ ক্রোমিয়াম এবং ২০% লোহা মিশিয়ে তৈরি করা হয়। যাকে ৬৫/১৫ টাইপ এলয় বলা হয়। ১৮.১ নং এবং ১৮.২ নং চিত্রে হিটারের হিটিং এলিমেন্ট দেখানো হয়েছে।

- (খ) বিটার বেস : চীনামাটির ভৈরি বৃত্তাকার পুরু স্লাব বিশিষ্ট প্লেট । এ স্লাবের ভিতর সর্পিল আকারে খাঁজ থাকে যার মধ্য বিটিং এলিমেন্টের কয়েল বৃত্তাকারে বসানো হয় । ১৮.২ নং চিত্রে হিটার বেস প্লেট দেখানো হয়েছে ।
- (গ) বেস স্ট্যান্ত : হিটার বেসকে ধারক হিসেবে ব্যবহারের জন্য বেচস স্ট্যান্ত ব্যবহাত হয়। এওলো সাধারণত শক্ত মোটা টিনের শিট বা পাতশা স্টিলের শিটের তৈরি হয়। চারকোণা বা গোলাকৃতি বক্সের আকারে তৈরি, যার ভিতরে হিটার বেস থাকে।
- (ঘ) গার্ড: এশুলো মোটা তারের জালি অথবা চারকোণা/গোলাকৃতি লোহার স্ট্যান্ড যা বেস স্ট্যান্ড এর সাথে হিটার বেসে উপরে থাকে। পানির পাত্র গরম করার জন্য এ গার্ড এর উপরে দেয়া হয়। গার্ড থাকলে পাত্রের তলা সরাসরি হিটিং এলিমেন্টের সংস্পর্শে আসতে পারে না।
- (%) সাপ্লাই কর্ড : হিটার সাপ্লাই দেয়ার জন্য আর্থি তার বিশিষ্ট বিশেষ ধরনের সাপ্লাই কর্ড ব্যবহৃত হয়। এ ধরনের সাপ্লাই কর্ড অধিক কারেন্ট বহনের উপযোগী থাকে।
- (চ) টার্মিনাল হাউজ, কানেকটর জু : হিটিং এলিমেন্টের দুই মাথায় সাপ্লাই কর্ড সংযোগের জন্য টার্মিনাল হাউজ করা থাকে। এখানে কানেকটর এর মাধ্যমে সাপ্লাই দেরার ব্যবস্থা থাকে। কানেকটর জু আছে বেখানে হিটিং এলিমেন্টের প্রান্তবয়কে শক্তভাবে আটকানো হয়।

১৮.৪। বৈদ্যুতিক হিটারের কার্ষপদ্ধতি : যে বৈদ্যুতিক যন্ত্রের মাধ্যমে বিদ্যুৎ প্রবাহ দিয়ে তাপ উৎপাদন করে খাবার রান্না ও গরম করার কাজ করা যায় তাকে বৈদ্যুতিক হিটার বলে। এর প্রধান অংশ কয়েল বা হিটিং এলিমেন্ট। হিটার রোটারি সুইচের অবস্থান পরিবর্তন করে বিভিন্ন পরিমাণের প্রয়োজনীয় তাপ উৎপাদন করা যায়। বৈদ্যুতিক হিটারকে বৈদ্যুতিক লাইনের সাথে সংযোগ করে সুইচ অন করলে হিটিং এলিমেন্ট-এর মধ্য দিয়ে কারেন্ট প্রবাহে তাপ উৎপন্ন হয়।



চিত্র ১৮.৩ : বৈদ্যুতিক হিটারের হিটিং এলিমেন্ট এর সংযোগ। (ক) উভয় কয়েল সংযুক্ত (হাই হিট), (খ) ভিতরের কয়েল সংযুক্ত (মিডিয়াম হিট), (গ) দুটি কয়েল সিরিজে সংযুক্ত (লো হিট)।

সুইচ এর অবস্থান পরিবর্তন করে লো হিট, মিডিয়াম হিট উৎপাদন করা যায়, যা ১৮.৩ নং চিত্রের মাধ্যমে বোঝা যায়। সুইচের অবস্থান পরিবর্তন করে যে অবস্থানে হিটারে সর্বাপেক্ষা বেশি তাপ উৎপন্ন হয় তাকে হাই হিট অবস্থান বলে । সুইচের অবস্থান পরিবর্তন করে যে অবস্থানে হিটারে মিডিয়াম তাপ উৎপন্ন হয় তাকে মিডিয়াম হিট অবস্থান বলে । সুইচের অবস্থান পরিবর্তন করে যে অবস্থানে হিটারের কম তাপ উৎপন্ন হয় তাকে লো হিট অবস্থান বলে ।

১৮.৫। ইলেকট্রিক হিটারের সম্ভাব্য ক্রাটিসমূহ: কোনো বৈদ্যুতিক হিটারে নিম্নবর্ণিত ক্রাটিসমূহ পরিলক্ষিত হয় -

- ১। সাপ্লাই কর্ড সকেটে লাগানো আছে, সুইচ অন করলেও হিটার কাজ করে না।
- ২। সুইচ অন করলেই ফিউজ প্ররে যায়।
- ৩। হিটারের বঙি শক করে। (হাত দেয়া যায় না)
- 8 । হিটারের হিট নিয়ন্ত্রণ করা যায় না ।
- ে। হিটারের প্রেট ভেঙ্গে গেছে।
- ৬। হিটিং এলিমেন্ট পুড়ে গেছে।
- ৭। সংযোগস্থলে স্পার্ক হয়।
- ৮। ইমারশন টাইপ হিটার বাস্ট হয়েছে।

১৮.৬। বৈদ্যুতিক হিটারে সংঘটিত ক্রটির প্রতিকার:

ইলেকট্রিক হিটাারের সম্ভাব্য ক্রটি, তার কারণ এবং এর প্রতিকার নিচে বর্ণনা করা হলো।

সম্ভাব্য ক্রটি	কারণ	প্রতিকার
১। সুইচ অন করলে হিটারের হিটিং এলিমেন্ট গরম হয় না বা হিটার জ্বলে না।	(क) হিটিং এলিমেন্ট কেটে, ছিড়ে বা ভেঙ্গে যেতে পারে। খ) সাপ্লাই কর্ডের তার ভিতরে কাটা বা ছেঁড়া থাকতে পারে। গ) সুইচ খারাপ হতে পারে। তাছাড় অনেক সময় হিটিং এলিমেন্টের প্রান্তদ্বয়ের সংযোগস্থলে ক্রু বা নাট ঢিলা হতে পারে।	(ক) টেস্টরি বা টেস্ট ল্যাম্প বা অ্যাভোমিটার দিয়ে হিটিং এলিমেন্ট চেক করে পুনরায় জোড়া দিতে হবে অথবা বেশি রকম খারাপ হলে নতুন এলিমেন্ট লাগাতে হবে খ) টেস্ট ল্যাম্প বা অ্যাভোমিটার দিয়ে টেস্ট করে সাপ্রাই কর্ডের তার ঠিক করতে হবে বা প্রয়োজনে বদলাতে হবে। গ) চেক করে ঠিক করতে হবে বা প্রয়োজনে বদলাতে হবে।

২. সুইচ অন করার সাথে সাথে ফিউজ কেটে বা পুড়ে যায়।	ক) হিটিং এলিমেন্ট সমূহের মধ্যে শর্ট-সার্কিট বা এক এলিমেন্টে শর্ট-সার্কিট থাকতে পারে। খ) সাপ্লাই কর্ডে ফেজ ও নিউট্রাল তার একত্রে হয়ে শর্ট সার্কিট হয়ে থাকতে পারে।	ক) টেস্ট ল্যাম্প দিয়ে সিরিজে টেস্ট করলে যদি উচ্জ্বল আলো দেয় তবে কয়েলে শর্ট সার্কিট আছে। এ ছাড়া হিটারের পিছনের কভার খুলে কয়েলগুলোর মধ্যে শর্ট সার্কিট থাকলে তা আলাদা করে ঠিক করে দিতে হবে। প্রয়োজনে নতুন হিটার কয়ল লাগাতে হবে। খ) সাপ্লাই কর্ড সিরিজ ল্যাম্প অথবা জ্যাভোমিটার দিয়ে পরীক্ষা করে ঠিক করতে হবে বা সাপ্লাই কর্ড বদলাতে হবে।
৩. হিটারের ধাতব বড়ি ধরলে শক করে।	হিটিং এলিমেন্টের কোনো অংশ বা টার্মিনালের মাথা হিটারের ধাতব বডিতে লেগে আছে। অনেক সময় টার্মিনাল হাউজিং ভেঙ্গে বা ফেটে গিয়ে এ ঘটনা হতে পারে।	সম্পূর্ণ কভার খুলে হিটিং এলিমেন্টের তার এবং টার্মিনাল সংযোগ পরীক্ষা করে ঠিক করতে হবে। টার্মিনাল হাউজিং ভেঙে ক্ষেটে গেলে তা বদলাতে হবে।
 প্লাগ, সকেট, পোর্সেলিন, পেট, যার উপরে হিটিং এলিমেন্ট পেঁছানো থাকে, এগুলো ভেঙে বা ফেটে থাকতে পারে। 	হিটার পড়ে গেলে বা প্লাগ, সকেট, পোর্সেলিন প্লেটে আঘাতে ভেঙে বা ফেটে যায়। অনেক সময় পোর্সেলিন প্লেটে দীর্ঘ দিন ব্যবহারে গরমে ফেটে যেতে পারে।	সব কিছুই বদলাতে হবে।
 ৫. হিটিং এলিমেন্টর প্রাপ্ত কেটে যায় বা পুড়ে যায় বা নয় হয়ে যায় বা সংযোগ স্থলে স্পর্ক হয়। 	ক) হিটিং এলিমেন্টের প্রাপ্তগুলোর সংযোগ স্থলের স্কু বা নাট কানেস্টরে মরিচা পড়েছে। খ) প্রাপ্তগুলোর সংযোগ স্থলের স্কু বা নাট ঢিলা থাকতে পারে বা ময়লা জমেছে।	ক) স্কু বা কানেষ্ট্রর লাগাতে হবে। খ) হিটিং এলিমেন্টের প্রান্তগুলোর সংযোগ স্থলের ক্লু বা নাট যথাযথ টাইট দিতে হবে।
৬. হিটারের মেটাল টিউবে আবৃত হিটিং এলিমেন্ট কোনো কারণে (পানিতে না ডুবিয়ে গরম করলে) বিক্লোরিত (বাস্ট) করে।	বিশেষ করে ইমারশন হিটার কেটলি টাইপ হিটার ইত্যাদির হিটিং এলিমেন্ট পানিতে না ডুবিয়ে (লাইন দিলে) গরম করলে মেটাল টিউবে আবৃত হিটিং এলিমেন্ট বিক্ষোরিত হতে পারে।	নতুন করে টিউব টাইপ হিটিং এলিমেন্ট লাগাতে হবে। অথবা হিটার বদলাতে হবে।
৭. হিটারে তাপমাত্রা নিয়ন্ত্রণ ঠিকমতো হচ্ছে না ।	রোটারি সুইচ ক্রটিপৃণ।	রোটারি সুইচ ঠিক করতে হবে বা প্রয়োজন নতুন রোটারি সুইচ লাগাতে হবে।

প্রশ্নমালা

অতি সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন

- ১. বৈদ্যুতিক হিটারের হিটিং এলিমেন্ট-এর কাজ কী?
- ২. হিটারে বেস প্রেট এ কাজ কী?
- ৩. হিটারে ব্যবহৃত হিটিং এলিমেন্ট কিসের তৈরি?
- 8. বৈদ্যুতিক হিটারের হিটিং এলিমেন্ট কিসের উপর বসানো হয়?
- ৫. বৈদ্যুতিক হিটারে তাপমাত্রা নিয়ন্ত্রণে কী ব্যবহার করা হয়?
- ৬. থার্মোস্টার্ট হিটিং এলিমেন্ট-এর সাথে কীভাবে সংযোগ থাকে?

সংক্ৰিও প্ৰশ্ন

- ১. বৈদ্যুতিক হিটারের শ্রেণি বিভাগ লেখ।
- ২. বৈদ্যুতিক হিটারের কাজ লখ।
- ত. বৈদ্যুতিক হিটারের বিভিন্ন অংশের নাম লেখ।
- 8. বৈদ্যুতিক হিটারেহিট রিফ্লেকটরের কাজ উল্লেখ কর।

রচনামূলক প্রশ্ন

- ১. চিত্রসহ বৈদ্যুতিক হিটারের কার্যপদ্ধতি বর্ণনা কর।
- ২. বৈদ্যুতিক হিটারের ৪টি সম্ভাব্য ক্রটির কারণ ও প্রতিকার লেখ।

উনবিংশ অখ্যায়

বৈদ্যুতিক ইন্ধি

১৯.১। বৈদ্যুতিক ইঞ্জির সাধারণ গঠন: বৈদ্যুতিক ইঞ্জির বিভিন্ন অংশগুলো ইঞ্জির ধরন অনুযায়ী দেখানো হলো-একটি ননু অটোমেটিক বা ইন্ধি বা আয়রন এর বিভিন্ন অংশগুলো হলো-

১. সোল প্লেট (Sole plate)

- ৫.হাভেন (The handle)
- ২. হিটিং এলিমেন্ট (Heating element), ৬. ইনস্যুলেটিং ম্যাটেরিয়াল (Insulating material)
- ৩. প্রেসার প্লেট বা ধরেট প্লেট (Presure plate) ৭. টার্মিনাল হাউন্সিং (Terminal housing)
- 8. আয়রন কেস (Iron Case)
- ৮. আয়রন সাপোর্ট (Iron support).

একটি অটোমেটিক আয়রন যে সকল অংশের সমন্বযে গঠিত সেগুলো হলো-

১. সোল প্লেট (Sole plate)

- ৭. টার্মিনাল হাউজিং (Terminal housingh
- ২. হটিং এলিমেন্ট (Heating element) ৮. আয়রন সাপোর্ট (Iron support

৩. প্রেসার প্রেট বা ওয়েট প্রেট

৯. থার্মোস্ট্যাট (Thermostat)

- ৪. স্বয়ংক্রিয় সুইচ
- ৫. আর্রন কেস (Iron Case)
- ১০. পাইলট ল্যাম্প (Pilot lamp)

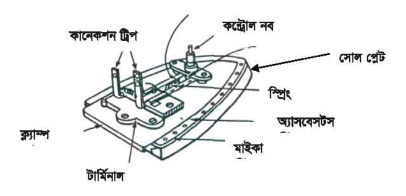
৬. হাতৰ (The handle)

১১. কন্ট্যাষ্ট্ৰ পয়েন্ট (Contact points)

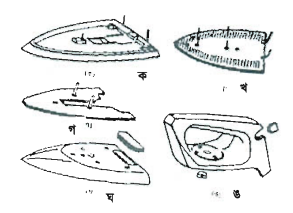
৭. ইনস্যুলেটিং ম্যাটেরিয়াল

১২. হিট এডজাস্টমেন্ট নব

১৯.১ নং চিত্রে একটি ইন্তির সাধারণ গঠন এবং ১৯.২ নং চিত্রে তার বিভিন্ন অংশের ছবি দেখানো হয়েছে।



চিত্র ১৯.১: বৈদ্যুতিক ইক্সির অভ্যন্তরীণ গঠন।



চিত্র ১৯.২: বৈদ্যুতিক ইন্ত্রির বিভিন্ন অংশ। (ক) সোল প্লেট, (খ) হিটিং এরিমেন্ট, (গ) প্রেসার প্লেট, (ঘ) উপরের ঢাকনা, (ঙ) প্লাস্টিক হাতল

সোল প্লেট : বৈদ্যুতিক ইন্ত্রির সবচেয়ে নিচের প্লেটটি সোল পেট। এটি সাধারণত লোহা দিয়ে তৈরি এবং এতে ক্রোমিয়াম প্লেটিং কার থাকে। আবার কখনও কখনও এর নিচে আর একটি প্লেট দেয়া থাকে যাকে হিলো প্লেট বলে।

হিটিং এলিমেন্ট : নাইক্রোম এর সরু ফালি মাইকা পাতের উপর জড়িয়ে হিটিং এলিমেন্ট তৈরি করা হয়। ভালোভাবে ইনসুলেট করার জন্য হিটিং এলিমেন্ট-এর উপরে ও নিচে পাতলা মাইকার সোল দেয়া থাকে।

প্রেসার প্লেট : এটি ঢালাই লোহা দিয়ে তৈরি হয় এবং হিটিং এলিমেন্ট-এর উপর বসানো থাকে । হিটিং এলিমেন্ট যেন ঠিক জায়গা থেকে সরে না যায় সেজন্যই প্রেসার প্লেট ব্যবহর কার হয় ।

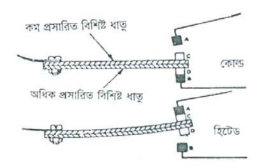
আয়রন কেস বা উপরের ঢাকনা : এ ঢাকনা লোহার তৈরি এবং এতে ক্রোমিয়াম প্লেটিং করা থাকে ।

হাতল: হাতল সাধারণত কাঠ বা শক্ত এবোনাইট শিট দিয়ে তৈরি হয়।

টার্মিনাল হাউঞ্জিং : বৈদ্যুতিক ইস্ত্রি হিটিং এলিমেন্ট এ বিদ্যুৎ সরবরাহের জন্য তামা দিয়ে টার্মিনাল হাউজিং তৈরি করা হয়। এতে সাপ্লাই কর্ড সংযুক্ত করা থাকে।

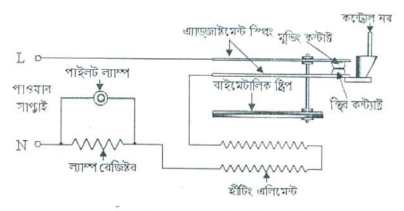
পার্মোস্ট্যাট: ১৯.৩ নং চিত্রে এর গঠন দেখানো হয়েছে। এর সাহায্য প্রয়োজন মতো তাপ বাড়ানো বা কমানো যায়। একে স্বয়ংক্রিয় সুইচও বলে। এত ভিন্ন ধাতুর দুটি পাত একসঙ্গে মোড়ানো থাকে। কন্ট্রোল নবের সাহায্যে সেটিং তাপমাত্রা যখন নির্দিষ্ট সীমা অভিক্রম করবে, পাতটি তখন বেঁকে যাবে আর সেই সাথে সার্কিট বিদ্যুৎ প্রাবাহে সৃষ্ট তাপমাত্রা নিয়ন্ত্রণ করে।

পাইলট ল্যাম্প : বৈদ্যুতিক ইন্ধির টার্মিনাল হাউজিং এ সাপ্লাইয়ের প্যারলালে একটি কয়েল বসিয়ে তার সাথে একটি বাতি প্যারালালে সংযুক্ত করা থাকে, যাকে পাইলট বাতি বলে। ইন্ধিতে বিদ্যুৎ প্রবাহ বিদ্যুমান থাকলে পাইলট বাতি জ্বলবে আর থার্মোস্ট্যাট-এর মাধ্যুমে বিদ্যুৎ প্রবাহ বন্ধ হলে পাইলট বাতি নিভে যাবে।



চিত্র ১৯.৩: বৈদ্যুতিক ইন্ত্রির থার্মোস্ট্যাট

১৯.২। বৈদ্যুতিক ইন্ত্রির সার্কিট চিত্র: একটি বৈদ্যুতিক ইন্ত্রিতে বা ইলেকট্রিক আররনে যে সমস্ত জিনিস থাকে সেগুলো-অ্যাডজাস্টমেন্ট স্প্রিং, কন্ট্রোলনব, থার্মোস্ট্যাট বা বাইমেটারিক স্ট্রিপ, হিটিং এলিমেন্ট, ল্যাম্প রেজিস্টর গু ইন্ডিকেটর ল্যাম্প ইত্যাদি। নিচে বৈদ্যুতিক ইন্ত্রির সার্কিট ডায়াগ্রাম দেখানো হলো -



চিত্র ১৯.৪: বৈদ্যুতিক ইন্ত্রির সার্কিট।

১৯.৩। বৈদ্যুত্তিক ইঞ্জির কার্যপ্রধালি : ইলেকট্রিক আয়রনের হিটিং এলিমেন্ট মাইকা ইনস্লেশন জাতীয় পদার্থের উপর পেঁচানো থাকে। হিটিং এলিমেন্ট সাধারণভাবে নাইক্রোম তারের তৈরি হয়। ইঞ্জিতে বৈদ্যুত্তিক কারেন্ট প্রবাহে ঠিকমতো ইঞ্জি করে ভাঁজ করা যাবে না। আর যদি বেলি গরম হয় তাহলে কাপড় পুড়ে যেতে পারে। এ অসুবিধা দূর করার জন্য আজকাল বাজারে অটোমেটিক ইঞ্জিই বেলি পাওয়া যাচেছে। ইঞ্জির বা আয়রনে সাপ্রাই দেয়া হয় তখন থার্মোস্ট্যান্ড দ্বারা নিয়ন্তিত হয়ে এটি উক্তও হয় এবং ইন্ডিকেটর ল্যাম্প জ্বলে। আবার যখন তাপমাত্রা বা টেম্পারেচার সেটিং বা নরমাল এর চেয়ে বেলি হয় তখনই থার্মোস্ট্যাট অফ হয়ে যায় এবং ইন্ডিকেটর ল্যাম্প আর জ্বলে না। থার্মোস্ট্যাট নরমালি ওপেন বা অফ বা বন্ধ থাকে, এটি দুটি থাড়ু স্টিল ও সিলভার এর তৈরি। ইটি যখন পজিশনে চলে আসে তখন থার্মোস্ট্যাট (বাইমেটালিক স্ট্রিপ) বন্ধ হয় আর তখন ইন্ডিকেটর ল্যাম্প জ্বলে উঠে এবং তাপ উৎপত্ন হয়। ইন্তির উপরের দিকে হিট যাতে না উঠতে পারে সেজন্য অ্যাসবেস্টর প্যাভ দেয়া থাকে। সাপ্রাই এর ক্ষেত্রে সিলেকটর 'নব' বা কন্ট্রোলসুইচ ভায়াল অ্যারেঞ্জমেন্ট এর মাধ্যমে ঠিক ঠিক পঞ্জিশনে রাখা হয়। ভায়াল অ্যারেঞ্জমেন্ট ক্লক ওয়াইজ দ্বরালে টেম্পারেচার বাড়ে এবং এনি ক্লক ওয়াইজ দ্বরালে টেম্পারেচার কমে। কাপড়ের বিভিন্ন ধরন অনুযায়ী থার্মোস্ট্রাট 'নব' সেট করতে হয় যা কথও কখনও ইন্ত্রির গায়ে লেখা থাকে। সে অনুযায়ী ইন্ত্রি গরম হয় ও কাপড় ইন্ত্রি করা যায়।

- ১৯.৪ । বৈদ্যুতিক ইন্ত্রির সম্ভাব্য ত্রুটিসমূহ: একটি বৈদ্যুতিক ইন্ত্রিতে সাধারণত নিম্নলিখিত ত্রুটিসমূহ হয়ে থাকে ।
- 🕽 । বৈদ্যুতিক ইন্ত্রি গরম হয় না ।
- ২। বৈদ্যুতিক ইঞ্জি স্পর্শ করলে মৃদু বা গুরুতর শক লাগে।
- ৩। বৈদ্যুতিক ইন্ত্রির সুইচ অন করার সাথে সাথে ফিউজ পুড়ে যায়।
- 8। হিটিং এলিমেন্ট খুব তাড়াতাড়ি পুড়ে যায়।
- ৫। পাইলট ল্যাম্প জ্বলে যায়।
- ৬। ইন্ত্রি সঠিক তাপমাত্রায় কাজ করছে না।
- ৭। লিকেজ কারেন্ট প্রবাহিত হয়।
- ৮। বিভিন্ন অংশ খুব তাড়াতাড়ি নষ্ট হয়ে যায় বা ভেঙ্গে যায়।

১৯.৫। বৈদ্যুতিক **ইন্সির সম্ভাব্য ক্রেটিসমূহের প্রতিকার**: একটি বৈদ্যুতিক ইন্সির সম্ভাব্য ক্রেটিসমূহের প্রতিকার নিচে দেওয়া হলো-

সম্ভাব্য ক্রটি	কারণ	প্রতিকার
১. সুইচ অন করলে বৈদ্যুতিক ইস্ক্রির হিটিং এলিমেন্ট গরম হর না।	ক) হিটিং এপিমেন্ট কেটে, ছিড়ে বা ভেঙে যেতে পারে।	ক) টেস্ট ল্যাম্প বা অ্যাবোমিটার দিয়ে হিটিং এলিমেন্ট পরীক্ষা বা চেব করে পুনরায় জোড়া দিতে হবে অথবা নম্ভ হলে নতুন হিটিং এলিমেন্ট লাগাতে হবে।
	খ) থার্মেস্ট্যাট কাজ করছে না। গ) সাপ্লাই কর্ডের তার ভিতরে কাটা বা হেঁড়া থাকতে পারে। ঘ) সুইচে অসুবিধা থাকতে পারে। তাছাড়া অনেক সময়ম হিটিং এলিমেন্টের প্রান্তদ্বরের সংযোগস্থলে ফু বা নাট লুজ থাকতে পারে।	খ) থার্মোস্ট্যাট এর ক্রটি ঠিক করতে হবে। গ) টেস্ট ল্যাম্প বা অ্যাভোমিটার দিয়ে পরীক্ষা করে সাপ্লাই কর্ডের তার ঠিক করতে হবে বা প্রয়োজনে বদলাতে হবে। ঘ) পরীক্ষা করে ঠিক করতে হবে বা
২. সুইচ অন করার সাথে সাথে ফিউজ্ব কেটে বা পুড়ে যায়।	ক) হিটিং এলিমেন্ট এ শর্টসার্কিট হতে পারে। খ) সাপ্লাই কর্ড ফেচ্ছ ও নিউট্রাল তার একত্রে লেগে শর্ট সার্কিট হয়ে থাকলে তা আলাদ করে ঠিক করে দিতে হবে। প্রয়োজনে নতুন হিটিং	প্রয়োজনে বদলাতে হবে। ক) টেস্ট ল্যাম্প দিয়ে সিরিজে টেস্ট করলে যদি উজ্জ্বল আলো দেয় তবে কয়েলে শর্ট সার্কিট আছে। এ ছাড় ইন্তির কভার খুলে কয়েলগুলোর মধ্যে শর্ট সার্কিট খ) সাপ্রাই কর্ড সিরিজ ল্যাম্প অধ্ব
৩. বৈদ্যুতিক ইন্ধির ধাতব বড়ি ধরলে শক করে।	এলিমেন্ট কয়েল লাগাতে হবে। হিটিং এলিমেন্টের কোনো অংশ বা টার্মিনালের মাথা হিটারের ধাতব	অ্যাভোমিটার দিয়ে চেক করে ঠিব করতে হবে বা সাপ্লাই কর্ড বদলাতে হবে। সম্পূর্ণ কভার খুলে হিটিং এলিমেন্ট এবং টার্মিনালসমূহের সংযোগ পরীক্ষ

	বভিতে লেগে আছে। অনেক সময় টার্মিনাল হাউজিং ভেঙে বা ফেটে গিয়ে থাকতে পারে।	করে ঠিক করতে হবে। টার্মিনাল হাউজিং ভেলে বা ফেটে গেলে তা বদলাতে হবে।
প্রাগ, সকেট, অ্যাসবেস্টস প্যাড যার নিচে হিটিং এলিমেন্ট বসানো থাকে এগুলো ভেঙ্গে বা ফেটে থাকতে পারে।	,	সব কিছুই নতুন করে বদলাতে হবে।
৫. ইন্ত্রির হিটিং এলিমেন্টের প্রাপ্ত মাঝে মাঝে কেটে যায় বা পুড়ে যায় বা নষ্ট হয়ে যায়।	ক) হিটিং এলিমেন্টের প্রান্তগুলোর সংযোগস্থলের স্কু বা নাট কানেষ্টরে মরিচা হয়ে যায়। খ) প্রাপ্তগুলোর সংযোগস্থলের স্কু বা নাট ঢিলা থাকতে পারে।	ক) নতুন নাট, স্কু বা কানেক্টর লাগাতে হবে। (খ) হিটিং এলিমেন্টের প্রান্তগুলোর সংযোগ স্থলের স্কু বা নাট যথাযথ টাইট দিতে হবে।
৬. বৈদ্যুতিক ইন্ত্রির তাপমাত্রা নিয়ন্ত্রণ ঠিকমতো হচ্ছে না ।	ক) থার্মোস্ট্যাট ক্রটিপূর্ণ। খ) কন্ট্রোল নব খারাপ।	ক) ঠিক করতে হবে বা প্রয়োজন নতুন থার্মোস্ট্যাট লাগাতে হবে। খ) মেরামত করতে হবে বা বদলাতে হবে।

প্রশ্বমালা

অতি সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন

- ১. বৈদ্যুতিক ইক্সিতে থার্মোস্টাটের কাজ কী?
- ২. বৈদ্যুতিক ইন্ত্রি কয় ধরনের ও কী কী?
- ৩. বৈদ্যুতিক ইন্ত্রির হিটিং এলিমেন্ট কিসের তৈরি?
- 8. ইস্ত্রিতে অপরিবাহী হিসেবে কী কী ব্যবহৃত হয়?
- ৫. সোল প্লেট কোনোটি?

সংক্ৰিপ্ত প্ৰশ্ন

- ১. বৈদ্যুতিক ইস্ত্রির বিবিন্ন অংশের নাম লেখ।
- বৈদ্যুতিক ইস্ত্রির বিভিন্ন ক্রটিগুলো উল্লেখ কর।
- ৩. প্রেসার প্রেটের কাজ **লে**খ।
- 8. বৈদ্যুতিক ইন্দ্রিতে থার্মোস্টাট কী কাজ করে উল্লেখ কর।
- ৫. বৈদ্যুতিক ইম্রির গ্রাউন্ড ক্রটি কী?
- ৬. বৈদ্যুতিক ইম্বির বৈদ্যুতিক সার্কিট চিত্র অঙ্কন কর।

রচনামূলক প্রশ্ন

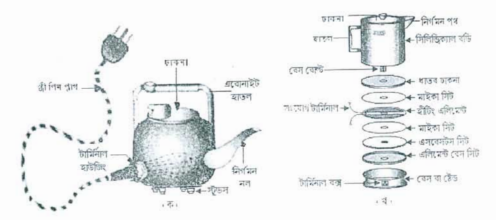
- ১. বৈদ্যুতিক ইক্সির বিভিন্ন অংশের নাম উল্লেখপূর্বক কাজ বর্ণনা কর।
- ২. বৈদ্যুতিক ইন্ত্রির সার্কিট চিত্র অঙ্কন করে কার্যপ্রণালি ব্যাখ্যা কর।
- ৩. চিত্রসহ বৈদ্যুতিক ইন্ত্রির থার্মোস্টাটের কার্যপদ্ধতি বর্ণনা কর।

বিংশ অধ্যায়

বৈদ্যুতিক কেটলি

২০.১। বৈদ্যুতিক কেটলির সাধারণ গঠন: বৈদ্যুতিক কেটলি একটি বিদ্যুৎ চালিত যন্ত্র যার সাহায্যে চা বা কফির জন্য পানি গরম করা হয়। থার্মোস্ট্যাট নিয়ন্ত্রণসহ এক বা একাধিক হিটিং এলিমেন্ট এবং ধাতু নির্মিত ট্যাংক সমন্বয়ে বৈদ্যুতিক কেটলি তৈরি করা হয়। কেটলিতে উৎপাদিত তাপ যেন বাইরে নির্গত হতে না পারে তা রোধ করতে ট্যাংকের বহিরাবরণ তাপ অপরিবাহী পদার্থ (সাধারণত কাইবার গ্রাস) ছারা ঢেকে দেওয়া হয়।

নিচের চিত্রে রাউভ টাইপ বৈদ্যুতিক কেটলির বিভিন্ন অংশ দেখানো হলো।

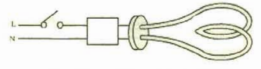


চিত্র ২০.১: (ক) সোরান টাইপ বৈদ্যুতিক কেটলি , (খ) ইমারশন হিটিং এলিমেন্ট টাইপ

এ ধরনের কেটলিতে রিং আকারে মোন্ডিং অবস্থায় ভারের হিটিং এলিমেন্ট থাকে। এ এলিমেন্টের দুপ্রান্ত দুটি টার্মিনাল পিনের সাথে সোন্ডার করা থাকে। টার্মিনালম্বরের চারপাশ খিরে প্রাচযুক্ত ধাতব সিলিভার থাকে। টার্মিনালম্বলো অবশ্যই ইনসুলেটেড অবস্থায় থাকে। এ রিং টাইপ এলিমেন্ট কেটলির নিচের দিকে এক পাশে গোলাকার ছিদ্র পথে প্রাচযুক্ত ওয়াশারের সাহয্যে ফিটিং করা হয়। হিটিং এলিমেন্টের প্রাচযুক্ত ওয়াশার ও লিক প্রক গ্যাসকেটের সাহায্যে বেশ উত্তমরূপে ফিটিং করা হয়, যাতে পানি লিক করতে না পারে।

এ ধরনের কেটলির সবচেয়ে বড় অসুবিধা হলো, হিটিং এলিমেন্টকে পানিতে না ডুবিয়ে গরম করলে এলিমেন্ট পুড়ে যেতে পারে ও কাজের অনুপযোগী হয়ে পড়ে। এজন্য কোনো অবস্থায়ই কেটলিতে পানি না দিয়ে অর্থাৎ এলিমেন্টকে পানিতে না ডুবিয়ে বৈদ্যুতিক সংযোগ করা উচিত নয়। অবশ্যই নিরাপত্তার জন্য কন্ট্রোলপিন থাকে যা অতিরিক্ত গরমের সময় হিটারের সকেট টিকে (টার্মিনাল হাউজে লাগানো থাকে) ধাকা দিয়ে টার্মিনাল হাউজিং থেকে বের করে দেয় ও সাপ্রাই থেকে বিচ্ছিন্ন হয়।

২০.২ ৷ বৈদ্যুক্তিক কেটলির সাধারণ সার্কিট চিত্র: একটি বৈদ্যুক্তিক কেটলির সাধারণ সার্কিট চিত্র নিচে দেওয়া হলো-



চিত্র ২০.২: বৈদ্যুতিক কেটলির সাধারণ সার্কিট চিত্র।

২০.৩। বৈদ্যুতিক কেটলির কার্যপদ্ধতি : বাজারে সাধারণত দুধরনের কেটলি দেখতে পাওয়া যায়। যথা : (ক) সিলিন্দ্রিক্যাল টাইপ (খ) রাউন্ড টাইপ বা সোয়ান নেক টাইপ। উতয় ধরনের কেটলির কার্যপদ্ধতি প্রায় একইি রকম। প্রথমে কেটলির লিড বা ঢাকনা খুলে প্রয়োজনীয় পরিমাণ পানি ঢালতে হয় যাতে হিটিং এলিমেন্ট পর্যাপ্তভাবে পানিতে ডুবে থাকে। এর পর টার্মিনাল হাউজিং-এ সাপ্রাই সকেট ঢুকিয়ে প্রাগে সাপ্রাই দেয়া হয়। এতে থ্রি পিন প্রাগ থাকে। সাপ্রাই দিলে কেটলির পানি ধীরে ধারে গমে হতে থাকে এবং কিছুক্ষণের মধ্যেই পানি ফুটতে থাকে। এ ধরনের কেটলির সবচেয়ে বড় অসুবিধা হিটিং এলিমেন্টকে পানিতে না ডুবিয়ে গরম করা উচিত নয়। অবশ্য নিরাপত্তার জন্য কন্ট্রোলপিন থাকে যা অতিরিক্ত গরমের সময় হিটারের সকেট (টার্মিনাল হাউজে লাগানো থাকে) টিকে ধাকা দিয়ে টামিংনাল হাউজিং থেকে বিচ্ছিয় হয়। কোনো কোনো ক্ষেত্রে হিটিং এলিমেন্ট অতিরিক্ত গরম হওয়ার সময় থার্মেন্ট্যাট কাজ করে ও এলিমেন্টের নিরাপত্ত বজায় রাখে।

২০.৪। বৈদ্যুতিক কেটগির সম্ভাব্য ক্রাটিসমূহ: একটি বৈদ্যুতিক কেটগিতে সাধারণত নিমুগিখিত ক্রাটিসমূহ হয়ে থাকে।

- ১. সুইচ অন করলে বৈদ্যুতিক কেটলির হিটিং এলিমেন্ট গরম হয় না।
- ২. সুইচ অন করার সাথে সাথে ফিউজ কেটে বা পুড়ে যায়।
- ৩. বৈদ্যুতিক কেটলির ধাতব বডি স্পর্শ করলে শক করে।
- 8. হিটিং এলিমেন্টের প্রান্ত মাঝে মাঝে কেটে যায় বা পুড়ে বা নষ্ট হয়ে যায়।
- ৫. বৈদ্যুতিক কেটলির মেটাল টিউট আবৃত হিটিং ইলিমেন্ট কোনো কারণে (পানিতে না ডুবিয়ে গরম করলে) নষ্ট হলো ।
- ৬. বৈদ্যতিক কেটলির তাপমাত্রা নিয়ন্ত্রণ ঠিকমতোহ হচ্ছে না ।
- ৭. কেটলির হিট নিয়ন্ত্রণ করা যায় না ।

২০.৫। বৈদ্যুতিক কেটলির সম্ভাব্য ক্রটিসমূহের প্রতিকার:

নিম্নে একটি বৈদ্যুতিক কেটলির সম্ভাব্য ক্রটি, তার কারণ এবং প্রতিকার বর্ণনা করা হলো-

সম্ভাব্য ক্রুটি	কারণ	প্রতিকার
১. সুইচ অন করলে বৈদ্যুতিক কেটলির হিটিং এলিমেন্ট গরম হয় না।	ক) হিটিং এলিমেন্ট কেটে, ছিঁড়ে বা ভেঙে যেতে পারে। খ) থার্মোস্ট্যটি কাজ করছে না। গ) সাপ্লাই কর্ডের তার ভিতর কাঁটা বা হেঁড়া থাকতে পারে। ঘ) সুইচ নষ্ট থাকতে পারে। তাছাড়া অনেক সময় হিটিং এলিমেন্টের প্রান্ত ধ্বয় সংযোগ স্থলে ক্কু বা নাট লুজ থাকতে পারে।	ক) টেস্ট ল্যাম্প বা অ্যাভোমিটার দিয়ে হিটিং এলিমেন্ট পরীক্ষা করে পুনরায় জোড়া দিতে হবে অথবা বেশি রকম খারাপ হলে নতুন এলিমেন্ট লাগাতে হবে। খ) থার্মোস্ট্যাট ক্রটি ঠিক করতে হবে। গ) টেস্ট ল্যাম্প বা অ্যাভোমিটার দিয়ে টেস্টপূর্বক সাপ্লাই কর্ডের তার ঠিক করতে হবে না প্রয়োজন বদলাতে হবে। ঘ) চেক করে ঠিক করতে হবে বা প্রয়োজন বদলাতে হবে।
২. সুইচ অন করার সাথে সাথে ক্ষিউজ কেটে বা পুড়ে যায়।	ক) হিটিং এলিমেন্ট এ শর্ট-সার্কিট হয়ে থাকতে পারে। খ) সাপ্রাই কর্ডে ফেজ ও নিউট্রাল তার একত্রে লেগে শর্ট সার্কিট হয়ে থাকতে	ক) টেস্ট ল্যাম্প দিয়ে সিরিজে টেস্ট করলে যদি উজ্জ্বল যদি আলো দেয় তবে কয়েলে শর্ট সার্কিট আছে। প্রয়োজনে নতুন হিটার কয়েল লাগাতে হবে।

	পারে ।	খ) সাপ্লাই কর্ডে সিরিজ ল্যাম্প অথবা এ্যাভেমিটার দিয়ে চেক করে ঠিক করতে হবে বা সাপ্লাই কর্ড বদলাতে হবে।
৩. বৈদ্যুতিক কেটলির ধাতব বডি ধরলে শক করে।	হিটিং এলিমেন্টের কোনো অংশ বা টার্মিনালের মাথা কেটলির ধাতব বড়িতে লেগে আছে। অনেক সময় টার্মিনাল হাউজিং ভেঙে গিয়ে থাকতে পারে।	সম্পূর্ণ কভার খুলে হিটিং এলিমেন্টের তার এব টার্মিনালে সংযোগ চেক/ পরীক্ষা করে ঠিক করতে হবে। টার্মিনাল হাউদ্ধিং ফেটে গেলে তা বদলাতে হবে।
হিটিং এলিমেন্টের প্রাপ্ত মাঝে মাঝে কেটে যায় বা পুড়ে বা নষ্ট হয়ে যায়।	ক) হিটিং এলিমেন্টের প্রান্ত গুলোর সংযোগস্থলের স্কু বা নাট কানেক্টরে মরিচা পড়েছে। খ) প্রান্ত গুলোর সংযোগস্থলের হাউজিং লুজ থাকতে পারে।	ক) নতুন নটি, স্কু বা কানেক্টর লাগাতে হবে। খ) হিটিং এলিমেন্টের প্রাপ্তগুলোর সংযোগ স্থলের স্কু বা নাট যথায়থ টাইট দিতে হবে।
 ৫. বৈদ্যুতিক কেটলির মেটাল টিউট আবৃত হিটিং ইলিমেন্ট কোনো কারণে নষ্ট হলো। 	বিশেষ করে ইমারশন টাইপ কেটলি হিটিং এলিমেন্ট পানিতে না ডুবিলে গমে করলে মেটাল টিউবে আবৃত হিটিং এলিমেন্টটি নষ্ট হবে।	নতুন করে টিউব টাইপ হিটিং এলিমেন্ট লাগাতে হবে। বিক্ষোরিত হয়ে হিটিং এলিমেন্ট নষ্ট হলে আর ঠিক করা যায় না।
৬. কেটিল বা সোয়ান টাইপ হিটারে আবৃত হিটিং এলিমেন্ট কোনো কারণে নষ্ট হলো।	ক (সংযোগ স্থানের রবার গ্যাসকেট খারাপ (শব্দ হয়ে যাওয়া হয়ে যেতে পারে। খ) সংযোগ স্থলের হাউজিং লুজ থাকতে পারে।	ক) রবার গ্যাসকেট নষ্ট হলে (এটা প্রায়ই হয়) তা বদলাতে হবে। খ) হাউজিং লুজ ধাকলে তা ঘুরিয়ে টাইট করতে হবে।
৭. বৈদ্যুতিক কেটলির তাপমাত্রা নিয়ন্ত্রণ ঠিকমতোহ হচ্ছে না।	থার্মোস্ট্যাট ক্রটিপূর্ণ।	ঠিক করতে হবে বা প্রয়োজন নতুন ধার্মোস্টাট লাগাতে হবে।

প্রশ্নমালা

অতি সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন

- ১. বৈদ্যুতিক কেটলির কাজ কী?
- ২. বৈদ্যুতিক কেটলিতে তাপ অপরিবাহি হিসেবে সাধারণত কী ব্যবহার করা হয়?
- ৩. কেটলিতে থার্মোস্ট্যাট এর কাজ কী?
- 8. কেটলির ইলেকট্রিক সার্কিট বড়ি হলে তাকে কী ফন্ট বা ক্রটি বলে?

সংক্ৰিপ্ত প্ৰশ্ন

- ১. বৈদ্যুতিক কেটলিতে তাপ অপরিবাহী পদার্থ কেন ব্যবহার করা হয়?
- ২. হিটিং এলিমেন্টে মিশ্র ধাতৃ ব্যবহারের সুবিধা লেখ।
- ৩. হিটিং এলিমেন্ট কোনো কোনো ধাতুর মিশ্রণে তৈরি হয়?
- 8. বৈদ্যুতিক কেটলিতে কী কী ক্রটি দেখা দেয়?

রচনামূলক প্রশ্ন

১. বৈদ্যুতিক কেটলির গঠন চিত্রসহ বর্ণনা কর।

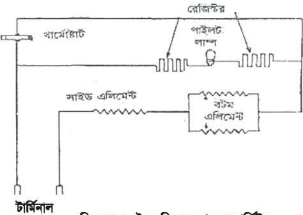
একবিংশ অখ্যায়

বৈদ্যুতিক কুকার

২১.১। বৈদ্যুতিক কুকারের কাজ: বিভিন্ন রান্নার কাজ, যেমন-ভোজনালয়, হোটেল, ক্যান্টিন ও আধুনিক রান্নার ঘরে যে বৈদ্যুতিক যন্ত্রের সাহায্যে রান্না সম্পন্ন করা হয়, তাকে বৈদ্যুতিক কুকার বলে। অন্যকথার রান্নার জন্য তৈরি বিশেষ ধরনের স্বয়ংক্রিয় হিটার সেটকে বৈদ্যুতিক কুকার বলা হয়।

বৈদ্যুতিক কুকারের বিভিন্ন অংশ হলো থার্মোস্ট্যাট, উচ্চ ক্ষমতাসম্পন্ন হিটিং এলিমেন্ট (বটম এলিমেন্ট), নিম্ন ক্ষমতা সম্পন্ন হিটিং এলিমেন্ট (সাইড এলিমেন্ট), রোটারি সুইচ, রেগুলেটর নব, হিটিং বেস, পাইলট ল্যাম্প, রেজিস্টার ইত্যাদি।

২১.২। বৈদ্যুতিক কুকারের সাধারণ সার্কিট : নিচে বৈদ্যুতিক কুকারের সাধারণ সার্কিট চিত্র দেখানো হলো।



চিত্র ২১.১: বৈদ্যুতিক কুকারের সার্কিট।

২১.৩। বৈদ্যুতিক কুকারের সাধারণ কার্যগদ্ধতি : পরিবর্তনশীল তাপমাত্রায় রান্নার জন্য বৈদ্যুতিক কুকারে সাধারনত রোটারি সুইচ ব্যবহার করা হয় । এ সুইচের কন্ট্যাক্টর লিবার বা হাতলটি দুই বাহু বিশিষ্ট । যখন সুইচ অন করা হয় তখন তা একটি এলিমেন্টকে কেটে দিয়ে অন্য এলিমেন্টের (হাই ওয়াট)-এর সাথে সংযোগ করে দেয় । আবার পরবর্তীতে আর এক স্টেপ অন কররে উভর এলিমেন্ট প্যারালালে সংযুক্ত হয় । এভাবে বৈদ্যুতিক কুকারে উৎপাদিত তাপের কম-বেশি করা যায় ।

২১.৪। বৈদ্যুতিক কুকারের সম্ভাব্য ক্রটিসমূহ:

বৈদ্যুতিক কুকারে সাধারণত নিশ্লুলিখিত ক্রটিসমূহ হয়ে থাকে।

- ১। সুইচ অন করলে বৈদ্যুতিক কুকারের হিটিং এলিমেন্ট পরম হয় না।
- ২। সুইচ অন করার সাথে সাথে ফিউজ কেটে বা পুড়ে যায়।
- ৩। কুকারের ধাতব অংশ স্পর্শ করলে শক করে।
- ৪। হিটিং এলিমেন্টের প্রান্ত মাঝে মাঝে কেটে যায় বা পুড়ে যায় বা নষ্ট হয়ে যায়।
- ৫। কুকারের ভাপমাত্রা সঠিকভাবে/ঠিকমতো নিয়ন্ত্রণ হচ্ছে না।

২১.৫। বৈদ্যুতিক কুকারের সম্ভাব্য ক্রেটিসমূহের প্রতিকার: নিমে বৈদ্যুতিক কুকারের সম্ভাব্য ক্রেটিসমূহের কারণ এবং এর প্রতিকার বর্ণনা করা হলো।

সম্ভাব্য ক্রণ্টি	কারণ	প্রতিকার
১. সৃইচ অন করলে বৈদ্যুতিক কুকারের হিটিং এলিমেন্ট গরম হয় না।	ক) হিটিং এলিমেন্ট কেটে, ছিড়ে বা ভেঙে যেতে পারে। (খ) থার্মোস্ট্যাট কাজ করছে না। গ) সাপ্লাই কর্ডের তার ভিতরে টাকা বা ছেঁড়া থাকতে পারে। ঘ) সুইচ খারাপ হতে পারে। তাছাড়া অনেক সময় হিটিং এলিমেন্টের প্রান্তব্য সংযোগস্থলে ক্সু বা নাট ঢিলা বা খুলে থাকতে পারে।	ক) টেস্ট ল্যাম্প বা অ্যাভোমিটার দিয়ে হিটিং এলিমেন্ট চেক করে পুনরায় জোড়া দিতে হবে অথবা বেশি নম্ভ হলে নতুন এলিমেন্ট লাগাতে হবে। খ) থার্মোস্ট্যাট ঠিক করতে হবে। গ) টেস্ট ল্যাম্প বা অ্যাভোমিটার দিয়ে টেস্ট করে সাপ্লাই কর্ডের তার ঠিক করতে হবে বা প্রয়োজনে বদলাতে হবে। ছ) চেক করে ঠিক করতে হবে বা প্রয়োজনে বদলাতে হবে।
২. সুইচ অন করার সাথে সাথে ফিউজ কেটে বা পুড়ে যায়।	ক) হিটিং এলিমেন্টগুলোর মধ্যে শর্ট- সার্কিট বা একক এলিমেন্টে শর্ট সার্কিট থাকতে পারে। খ) সাপ্লাই কর্ডের ফেজ ও নিউট্রাল তার একত্র হয়ে শর্ট সার্কিট হয়ে থাকতে পারে।	ক) টেস্ট ল্যাম্প দিয়ে সিরিজে টেস্ট করলে যদি উচ্জ্বল আলো দেয় তবে কয়েলে শর্ট সার্কিট আছে। এ ছাড়া হিটারের পিছনের কভার খুলে কয়েলগুলির মধ্যে শর্ট সাার্কিট থাকলে তা আলাদা করে ঠিক করে তৈ হবে। প্রয়োজনে নতুন হিটার কয়েল লাগাতে হবে। খ) সাপ্লাই কর্ডে সিরিজ ল্যাম্প অথবা অ্যাভোমিটার দিয়ে চেক করে ঠিক করতে হবে বা সাপ্লাই কর্ড বদলাতে হবে।
৩. কুকারের ধাতব অংশ ধরলে শক করে।	হিটিং এলিমেন্টের কোনো অংশ বা টার্মিনালের মাথা কুকারের ধাতব বড়িতে লেগে আছে। অনেক সময় টার্মিনাল হাউজিং ভেকে বা ফেটে গিয়ে থাকতে পারে।	সম্পূর্ণ কভার খুলে হিটিং এলিমেন্টের তার এবং টার্মিনাল সংযোগ চেক করে ঠিক করতে হবে। টার্মিনাল হাউজিং ভেঙে বা ফেটে গেলে তা বদলাতে হবে।
 হিটিং এলিমেন্টের প্রান্ত মাঝে মাঝে কেটে যায় বা পুড়ে যায় বা নয়্ট হয়ে যায়। 	ক) হিটিং এলিমেন্টের প্রান্তলোর সংযোগস্থলের স্কু বা নাট কানেক্টরে মরিচা পড়েছে। খ) প্রান্তগুলোর সংযোগস্থলের স্কু বা নাট টিলা থাকতে পারে।	ক) প্রান্তগুলোর সংযোগস্থলের ক্রু বা নাট যথাযথভাবে লাগাতে হবে। খ) হিটিং এলিমেন্টের প্রান্তগুলোর সংযোগস্থলের ক্রু বা নাট যথাযথভাবে লাগাতে হবে।
৫. কুকারের তাপমাত্রা সঠিকভাবে/ঠিকমতো নিয়য়্রপ হচ্ছে না ।	থার্মোস্ট্যাট ক্রটিপূর্ণ।	থার্মোস্ট্যাট ঠিক করতে হবে বা প্রয়োজনে নতুন থার্মোস্ট্যাট লাগাতে হবে।

প্রশ্নমালা

অতিসংক্ষিপ্ত প্রশ্ন:

- ১। বৈদ্যুতিক কুকারে কয়টি হিটিং এলিমেন্ট থাকে?
- ২। বৈদ্যুতিক কুকারের কাজ কী?

সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন:

- ১। বৈদ্যুতিক কুকারে পাইলট ল্যাম্প কেন ব্যবহার করা হয়?
- ২। বৈদ্যুতিক কুকারে রেগুলেটরের কাজ কী?
- ৩। বৈদ্যুতিক কুকারে তাপমাত্রা নিয়ন্ত্রণ করতে কী কী যন্ত্র ব্যবহার করা হয়?

রচনামূলক প্রশ্ন:

- ১। বৈদ্যুতিক কুকারের ইলেকট্রিক সার্কিট অংকন করে বিভিন্ন অংশ চিহ্নিত কর।
- ২। বৈদ্যুতিক কুকারের সার্কিট চিত্র অংকন করে এর কার্য পদ্ধতি বর্ণনা কর।

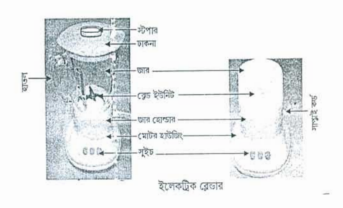
দ্বাবিংশ অধ্যায়

বৈদ্যুতিক ব্লেন্ডার মেশিন

২২.১ । বৈদ্যুতিক ব্লেন্ডারের সাধারণ গঠন:

বর্তমানে গৃহস্থালি কাজে ব্যবহৃত বিভিন্ন বৈদ্যুতিক অ্যাপলায়েলের ন্যায় বৈদ্যুতিক ব্রেভার মেশিন একটি প্রয়োজনীয় সরঞ্জাম। এর সাহয্যে হলুদ, মরিচ এবং মসলা জাতীয় দ্রব্যাদি চূর্ণ বা গুঁড়া করা হয়। তাছাড়া ফলের জুস বা শরবত তৈরির কাজে বৈদ্যুতিক ব্লেভার ব্যবহার করা হয়। এটি একটি ইউনিভার্সেল মোটর চালিত ডিভাইস। এর মোটর শ্যাফটের সাথে বিশেষ গিয়ার মেকানিজমের মাধ্যমে বিচ্ছিন্নযোগ্য স্টিলের ব্লেড মজবুত ভাবে স্থাপন করা যায়। এটা উপরের স্থাপিত আধারের মধ্যে ১০,০০০ হতে ২০,০০০ আরপিএম গভিতে ঘুরে। সাধারণত ব্লেভারে নিম্নের অংশসমূহ থাকে:

- ১. সাপ্রাই কর্ড ।
- ২. সুইচ এবং স্পিড সিলেট্টর ।
- মোটর হাউজিং ।
- 8. জার হোন্ডার এবং ব্রেন্ড ইউনিট ।
- **৫. त्रिनिश दिश** ।
- ৬. জার বা পাত ।
- ৭, জার কভার বা ঢাকনা ।
- ৮. স্টপার বা ফিলার ক্যাট ।



চিত্র ২২.১: বৈদ্যুতিক ব্লেন্ডার।

২২.২ বৈদ্যুতিক ব্লেডারের বিভিন্ন অংশের প্রয়োজনীয়তা:

- ১. সাপ্লাই কর্ড (Supply Cord) : সাাপ্লাই কর্ডের সাহয্যে সরবরাহ লাইন হতে ব্লেভারে বিদ্যুৎ সরবরাহ করা হয়। সাধারণত সাপ্লাই কর্ড হিসাবে তিন কোরের ডিসিসি বা টিসিসি কিংবা টিআরএস তার ব্যবহার করা হয়, যার সাথে তিন পিন প্লাগ লাগনো থাকে। কখনও কখনও দুইপিন প্লাগসহ পিভিসি কর্ড ব্যবহৃত হয়।
- ২. সুইচ এবং স্পিড সিলেক্টর (Switch and Speed Selector) : ব্রেন্ডারকে অন/অফ করা এবং এর গতি পরিবর্তন করার জন্য তিনটি বা চারটি আলাদা পুশ বাটন সুইট হাউজিং-এ লাগানো থাকে।
- ৩. মোটর হাউজিং (Motor Housing) : মোটর হাউজিং একটি মজবুত প্লাস্টিকের পাত্র বিশেষ যাতে মোটর, সুইচ, সাপ্লাই কর্ড এবং গিয়ার মেকানিজম থাকে। হাউজিং-এর মধ্যে মোটরটি উল্লম্বভাবে বসানো থাকে।
- ৪. জার হোল্ডার এবং ব্লেড ইউনিট (Jar Holder and Blade unit) : মোটর হাউজিং-এর উপরে জার হোল্ডার ও ব্লেড ইউনিট বসানো থাকে । এটি অপসারণ (Detachable) যোগ্য, ফলে প্রয়োজন অনুযায়ী ব্লেড সেট পরিবর্তন করা যায় ।
- ৫. সিশিং রিং (Sealing Ring) : এটি একটি রাবারের রিং বিশেষ যা জ্ঞার হোন্ডারে সঠিকভাবে স্থাপন করার পর এর উপর জ্ঞার বসানো হয় । ফলে জ্ঞার থেকে কোনো তরল বা পানি বের হওয়ার মতো লিকেল্ড থাকে না ।

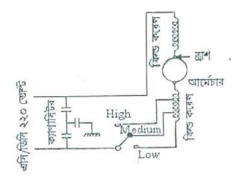
৬. জার বা পাত্র (Jar or Pot) : ব্লেভারে ব্যবহার উপযোগী একাধিক পাত্র বা জার থাকে। এগুলি সাধারণত স্বচ্ছ এবং মজবৃত প্লাস্টিকের তৈরি হয়। এর বাইরের দিকে একপাশে দাগ কাটা থাকে যার মাধ্যমে পাত্রে তরলের পরিমাণ জানা যায়। কোনো কিছু গুঁড়া করার জন্য এক ধরনের এবং ফরের জুস বা শরবত তৈরির জন্য অন্য ধরনের পাত্র বা জার ব্যবহার করা হয়।

৭. জার কভার বা ঢাকনা (Jar Cover) : সাধারণ শরবত বা জুস তৈরির জন্য যে জার বা পাত্র ব্যবহার করা হয় এর আলাদা ঢাকনা থাকে। এটি পাত্রের উপর বসিয়ে ঘড়ির কাঁটার দিকে ঘুরালে পাত্রের উপরে মজবৃতভাবে আটকে যায়।

৮. স্টপার বা ফিলার ক্যাপ (Stopper or filler cap) : স্টপার সাধারণত শরবত বা জুস তৈরির জারের উপরে প্রোয় ৫০ মি. মি. ব্যাসের) যে বৃত্তাকারের ছিদ্র থাকে এটি বন্ধ করার জন্য প্রায় ৫০মি.মি. ব্যাসের একটি ঢাকনা বিশেষ। এটি ডান আবর্তে ঘুরিয়ে আটকানো হয়। ব্লেডার চালু অবস্থায় বা কাজের সময় বাহির থেকে বরফ কিংবা তরল কিছু পাত্রে প্রবেশ করানোর জন্য এটি ব্যবহার করা হয়।

২২.৩ বৈদ্যুতিক ব্লেন্ডারের সার্কিট চিত্র:

বৈদ্যুতিক ব্রেন্ডার মেশিনের সার্কিট চিত্র নিচে প্রদান করা হলো।

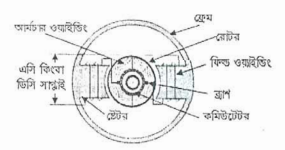


চিত্র ২২.২: বৈদ্যতিক ব্লেডারের সার্কিট চিত্র।

২২.৪ বৈদ্যুতিক ব্লেন্ডার মেশিনের সাধারণ কার্যপদ্ধতি :

বর্তমানে বাজারে বিভিন্ন প্রতিষ্ঠানের তৈরি ইলেকট্রিক ব্লেভার মেশিন পাওয়া যায়। এগুলো প্রতিটিই ইউনিভার্সেল মোটর চালিত। এটি এসি/ডিসি ২২০ ভোল্ট সরবরাহে চালানো যায়। এর ঘূর্ণন গতি ১০০০০ থেকে ২০০০০ আরপিএম প্রায়। এর তিনটি স্পিড অবস্থার যে কোনোটিতে চালানো যায়। তবে কখনও বেশিক্ষণ অর্থাৎ ১/২ মিনিটের অধিক সময় একটানা চালানো উচিত নয়। এতে মোটর পুড়ে যেতে পারে। ব্রেভারের হাইজিং- এর মধ্যে মোটরটি এমন ভাবে বসানো থাকে যাতে এর শ্যাকট্ উল্লম্ব অবস্থায় বা খাড়াভাবে থাকে। এর উপরের দিকে খাড়া দাঁতকাটা একটি বিশেষ ধরনের চাকা অনত্মিকভাবে মজবৃত করে আটকানো থাকে। যখন হাউজিং এর উপরে নির্দিষ্ট জার হোভার সসিয়ে ডান আবর্তে ঘ্রিয়ে লক করে দেয় তখন ব্লেড ইউনিটের নিচের অংশটির খাজকাটা হুইলটির সাথে মনভাবে সেট হয়ে যায় বে, মোটরটির ঘুরলে সাথে রাডটিও ঘুরে। বিভিন্ন কাজের জন্য বিভিন্ন প্রকারে ব্লেড ইউনিট ব্যবহার করা হয়। বেমন নরম বস্তু ব্লেভিং করার (কলের শরবত বা জুস তৈরির) ক্ষেত্রে যে ব্লেড ব্যবহার করা হয়, মাংস বা কোনো শক্ত জিনিস জঁড়া বা গ্রাইভিং করা জন্য অন্য ব্লেড ব্যবহার করা হয়। অন্যথায় ব্লেড এবং পাত্র উভনিত বাজির বানই হয়ে যাবে। বৈদ্যুতিক ব্লেভারে ইউনিভার্সেল মোটর ব্যবহার করা হয়।

ইউনিভার্সেল মোটর এমন ভাবে ডিঙ্গাইন করা হয় যে উহা এসি এবং ডিসি উভয় প্রকার সরবরাহেরই কাঞ্চ করতে পারে। ছাড়া অন্যান্য পোর্টেবল অ্যাপ্লায়েল এবং হ্যাভ ড্রিল মেশিনেও এ ধরনের মোটর ব্যবহার করা হয়। এখানে উল্লেখ্য যে সরবরাহের পোলারিটি পরিবর্তন করলেও এই মোটরের ঘূর্ণন দিক পরিবর্তন হয় না। কারণ এসি সরবরাহের ক্ষেত্রে প্রতি অর্থ সাইকেলে যেমন এর পোল পরিবর্তন হয় তেমনই আর্মোচার কয়েলে কারেন্ট প্রবাহের দিকও পরিবর্তন হয়। ফলে ঘূর্ণন দিক অপরিবর্তিত থাকে। এই ভাবেই একটি ব্লেভার মেশিন কাজ করে।



চিত্র ২২.৩: ব্লেন্ডারের সাধারণ কার্যপদ্ধতি।

২২.৫ বৈদ্যুতিক ব্লেডারের সম্ভাব্য ক্রটি:

বৈদ্যুতিক ব্রেন্ডার মেশিনের সম্ভাব্য ক্রটিসমূহ নিমে উল্লেখ করা হলো -

- ১. সাপ্রাই কর্ড সকেটে লাগানো আছে, সুইচ অন করলেও ব্লেডার চলে না।
- ২. প্রায়ই একবার সুইচ অন করলে কাঞ্চ করে না। সুইচ কয়েকবার অন করতে হয়।
- ৩. ব্রেন্ডার চলার সময় অধিক স্পার্কিং হয়।
- 8. ব্লেন্ডার চলার সময় অনুভূমিকভাবে ঝাঁকি দিতে থাকে।
- ৫. ব্রেন্ডারের গতি কম।
- ৬. ব্লেন্ডার অধিক গরম হয়ে যায়।
- ৭. ব্লেন্ডার চলার সময় অধিক শব্দ হয়।
- ৮. ব্রেন্ডারের উপরের পাত্র বা জার থেকে সামান্য পরিমাণে তরল পদার্থ বের হচ্ছে।
- ৯. ব্লেড বা ব্লেডের আগা ভেঙে গেছে।
- ১০. ব্লেভার চলছে কিন্তু সঠিকভাবে গ্রাইভিং হচ্ছে না।

২২.৬ বৈদ্যুতিক ব্লেন্ডারের ত্রুটি প্রতিকারের উপায়:

বৈদ্যুতিক ব্লেন্ডার মেশিনের ক্রেটিসমূহের কারণ এবং প্রতিকার নিচে উল্লেখ করা হলো -

ত্ৰ ণিট	কারণ	প্রতিকার
১. সাপ্লাই কর্ড সকেটে	১. (i) ফিউজ পুড়ে যাওয়া।	১. (i) ফিউজ পরিবর্তন করে দিতে হবে।
লাগানো আছে, সুইচ অন করলেও ব্লেন্ডার চলে না।	(ii) সর্কিট ব্রেকার ট্রিপ করতে পারে।	(ii) সর্কিট ব্রেকার অন করে দিতে হবে।
	(iii) সকেটের সাথে প্লাগ এর সঠিকভাবে	(iii) সকেটের কন্টাস্ট ঠিক করে দিতে হবে।
	সংযোগ পায় নাই।	(iv) সাপ্লাই কর্ড ছেঁড়া বা কাটা থাকলে
	(iv) সাপ্লাই কর্ড ছেঁড়া বা কাটা থাকতে	বদলাতে হব ।
	পারে।	(v) সুইচের সংযোগ ঠিকভাবে দিতে হবে।
	(v) সুইচের সংযোগ বিচ্ছিন্ন।	্ (vi) মোটরের টার্মিনাল-এর সংযোগ মেরাম্ড
	(vi) মোটরের টার্মিনাল বিচ্ছিন্ন।	করতে হবে ।
	(vii) ব্রাশের সংযোগ বিচ্ছিন্ন।	(vii) ব্রাশের সংযোগ ঠিক করতে হবে।
	(viii) মোটর পুড়ে যাওয়া।	(viii) মোটর বি-ওয়্যাভিং করতে হবে অথব পরিবর্তন করতে হবে।
২. প্রায়ই একবার সুইচ	২. (i) সুইচের কন্টাষ্ট ঢিলা।	২. (i) সুইচের কন্টান্ট মেরামত করতে হবে।
অন করলে কাজ করে না। সুইচ কয়েকবার অন করতে হয়।	(ii) সুইচের স্প্রিং নষ্ট ।	(ii) সুইচের স্প্রিং পরিবর্তন করতে হবে ব
	(iii) সুইচের সংযোগ ঢিলা ।	সুইচ বদলাতে হবে।
		(iii) সুইচের সংযোগ ঠিক করতে হবে।

	0.5.55	// A . w.w. A
৩. ব্লেন্ডার চলার সময় অধিক স্পার্কিং হয়।	৩. (i) কম্পিউটেটরের আবস্থান ঠিক নেই।	৩. (i) নাট বোল্টসমূহ সঠিকভাবে টাইট দিয়ে কমিটটেটরের আবস্থান ঠিক করতে হবে।
	(ii) ব্রাশের অবস্থান ঠিক নেই।	(ii) ব্রাশ হোন্ডার সঠিক অবস্থানে নিয়ে ব্রাশের অবস্থান ঠিক করে মজবুতভাবে আটকাতে
	(iii) কমিউটেটরে উপরে আঠা জাতীয় । ময়লা থাকতে পারে।	रद ।
	(iv) কমিউটেটর সেগমেন্ট থেকে ইনস্যুলেশন বাইরে আসতে পারে।	(iii) কমিউটেটরের উপর কোনো প্রকার ময়লা থাকলে কমিউটেটর ক্ষয় না করে পরিষ্কার করে দিতে হবে।
	(v) কোনো কারণে ব্রাশসমূহ হোল্ডারের মধ্যে কমিউটেটরের সাথে স্পার্ক গ্যাপ রেখে আটকে গেছে।	(iv) ইন্থুলেশন কমিউটেটর সেগমেন্টে প্রবেশ করিয়ে দিতে হবে অথবা সম্পূর্ণ কমিউটেটর খুলে রি-অ্যাসেম্বল করতে হবে।
	(vi) কমিউটেটরের উপর ব্রাশ সমূহের চাপ ঠিক নেই।	(v) ব্রাশসমূহ হোল্ডারের মধ্যে মুক্তভাবে উপরে নিচে নড়াচড়া করার ব্যবস্থা করতে হবে।
	(vii) উভয় দিকে ব্রাশ দুটির পারস্পরিক দূরত্ব সমান নয়।	(vi) ব্রাশসমূহ অ্যাডজাস্ট করে চাপ ঠিক করতে হবে।
	(viii) কমিউটেটর এর উপরি	(vii) উভয় দিকে ব্রাশ দুটির পারস্পরিক দ্রত্ব সমান করে দিতে হবে।
	(ix) কমিউটেটর এর একাধিক সেগমেন্ট শর্ট হয়েছে। (x) কমিউটেটর সেগমেন্ট কোনো ভাবে শ্যাফট্রে সাথে আর্থ বা বডি হয়েছে। (xi) আর্মেচার বডির সাথে শর্ট হয়েছে।	(viii) কমিউটেটর মেরামত করতে হবে, সম্ভব
		না হলে মোটর পরিবর্তন করতে হবে।
		(ix) কমিউটেটর সেগমেন্টসমূহের ফাঁকে মাইকা ইশ্বলেশন প্রবেশ করিয়ে দিতে হবে
		অথবা সম্পূর্ণ কমিউটেটের খু লে রি - অ্যাসেম্বল করতে হবে।
		(x) এ ধরনের ক্রটি পাওয়া গেলে কমিউটেটর মেরামত করতে হবে, সম্ভব না হলে মোটর পরিবর্তন করতে হবে।
		(xi) আর্মেচার খুলে মেরামত বা রি-ওয়্যাভিং করতে হবে।
 ব্রেন্ডার চলার সময় অনুভূমিকভাবে ঝাঁকি দিতে থাকে। 	 সাধারণত একাধিক আর্মেচার কয়েল শর্ট হয়ে গেলে এ ধরনের অৃটি হয় । 	 আর্মেচার কয়েল এর শর্ট শনাক্ত করে রি- ওয়্যান্ডিং করতে হবে ।
৫. ব্লেন্ডারের গতি কম।	 রেন্ডার ওভার পোড হয়েছে। 	 ৫. ব্রেভারের লোড কমিয়ে ফেলতে হবে অর্থাৎ জার থেকে কিছু বস্তু অপসারণ করতে হবে ।
৬. ব্রেন্ডার অধিক গরম হয়ে যায়।	৬. কমিউটেটরের উপর ব্রাশসমূহের চাপ ঠিক নেই।	৬. এমতাবস্থায় ব্রাশসমূহ অ্যাডজাস্ট করতে হবে।
৭. ব্লেন্ডার চলার সময়	৭. (i) আর্মেচার শ্যাফটের সাথে লাগানো	৭. (i) নষ্ট বুশ বা বিয়ারিং পরিবর্তন করতে

অধিক শব্দ হয়।	বুশ বা বিয়ারিং নষ্ট হয়েছে। (ii) বুশ বা বিয়ারিং চেম্বার লুস হয়েছে।	হবে। (ii) বুশ বা বিয়ারিং চেম্বার মেরামত করতে
		रा उ ।
৮. ব্লেভারের উপরের পাত্র বা জার থেকে সামান্য পরিমাণে তরল	৮. (i) জার সঠিকভাবে লাগানো হয় নি। (ii) সিলিং রিং নষ্ট হয়ে গিয়াছে।	৮. (i) জার টাইট করে সঠিকভাবে লাগাতে হবে। (ii) পুরাতন সিলং রিং পরিবর্তন করে নতুন
পদার্থ বের হচ্ছে।		त्रिनिः नाभार्व रहत ।
৯. ব্লেড বা ব্লেডের আগা ভেঙ্গে গেছে।	৯. শব্দু কোনো বস্তু গ্রাইন্ডিং করার সময় ভেঙ্গে যেতে পারে।	৯. নতুন ব্লেড সংযোজন করতে হবে।
১০. ব্লেন্ডার চলছে কিন্তু সঠিকভাবে গ্রাইভিং হচ্ছে	১০. (i) ব্রেন্ডারের ব্লেড বাঁকা। (ii) ব্লেন্ডারের ব্লেডে ধার নেই	৮. (i) যত্ন সহকারে চাপ দিয়ে ব্রেন্ডারের ব্লেড সঠিক অবস্থানে নিতে হবে।
	তল ক্ষয় হয়েছে।	(ii) ব্লেন্ডারে নতুন ব্লেড লাগাতে হবে।
	(ix) কমিউটেটর এর একাধিক সেগমেন্ট শর্ট হয়েছে।	না হলে মোটর পরিবর্তন করতে হবে। (ix) কমিউটেটর সেগমেন্টসমূহের ফাঁকে
	(x) কমিউটেটর সেগমেন্ট কোনো ভাবে শ্যাফট্রে সাথে আর্থ বা বডি হয়েছে।	(IX) খানওটেটর পোনেন্টপুর্থের কার্টে মাইকা উন্থালেশন প্রবেশ করিয়ে দিতে হবে অথবা সম্পূর্ণ কমিউটেটের খুলে রি – অ্যাসেম্বল করতে হবে।
	(xi) আর্মেচার বডির সাথে শর্ট হয়েছে।	(x) এ ধরনের ক্রটি পাওয়া গেলে কমিউটেটর মেরামত করতে হবে, সম্ভব না হলে মোটর পরিবর্তন করতে হবে।
		(xi) আর্মেচার খুলে মেরামত বা রি-ওয়্যাভিং করতে হবে।
৪. ব্লেভার চলার সময়	৪. সাধারণত একাধিক আর্মেচার কয়েল	৪. আর্মেচার কয়েল এর শর্ট শনাক্ত করে
অনুভূমিকভাবে ঝাঁকি দিতে থাকে ।	শর্ট হয়ে গেলে এ ধরনের অুটি হয়।	রি-ওয়্যান্ডিং করতে হবে।
৫. ব্রেন্ডারের গতি কম।	৫. ব্রেন্ডার ওভার লোড হয়েছে।	 ৫. ব্লেন্ডারের লোভ কমিয়ে ফেলতে হবে অর্থাৎ জার থেকে কিছু বস্তু অপসারণ করতে হবে ।
৬. ব্রেন্ডার অধিক গরম হয়ে যায়।	৬. কমিউটেটরের উপর ব্রাশসমূহের চাপ ঠিক নেই।	৬. এমতাবস্থায় ব্রাশসমূহ অ্যাড্জাস্ট করতে হবে।
৭. ব্লেন্ডার চলার অধিক শব্দ হয়	 ৭. (i) আর্মেচার শ্যাফটের সাথে লাগানো ব্শ বা বিয়ারিং নষ্ট হয়েছে 	৭. (i) নষ্ট বুশ বা বিয়ারি পরিবর্তন করতে হবে।
	(ii) বৃশ বা বিয়ারিং চেমার লুস হয়েছে।	(ii) বুশ বা বিয়ারিং চেমার মেরামত করতে হবে।
৮. ব্লেন্ডারের উপরের পাত্র বা জার থেকে	৮. (i) জার সঠিকভাবে লাগানো হয় নি।	৮. (i) জার টাইট করে সঠিকভাবে লাগাতে হবে ।

সামান্য পরিমাণে তরল পদার্থ বের হচ্ছে।	(ii) সিলিং রিং নষ্ট হয়ে গিয়াছে।	(ii) পুরাতন সিলং রিং পরিবর্তন করে নতুন সিলিং লাগাতে হবে।
৯. ব্লেড বা ব্লেডের আগা ভেঙ্গে গেছে।	৯. শব্দু কোনো বস্তু গ্রাইন্ডিং করার সময় ভেক্সে যেতে পারে।	৯. নতুন ব্লেড সংযোজন করতে হবে।
১০. ব্লেভার চলছে কিন্তু সঠিকভাবে গ্রাইভিং হচ্ছে	১০. (i) ব্রেভারের ব্রেড বাঁকা । (ii)ব্রেভারের ব্রেডে ধার নেই	৮. (i) যত্ন সহকারে চাপ দিয়ে ব্লেভারের ব্লেড সঠিক অবস্থানে নিতে হবে।
		(ii) ব্লেন্ডারে নতুন ব্লেড লাগাতে হবে।

প্রশ্নমালা

অতি সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন

- ১. হলুদ, মরিচ এবং মসলা জাতীয় দ্রব্যাদি চূর্ণ বা গুঁড়া করা, ফলের জুস বা শরবত তৈরির কাজে কী ব্যবহার করা হয় ?
- ২. ব্লেন্ডারের হাউজিং-এর মধ্যে মোটরটি কীভাবে বসানো থাকে ?
- ৩. ব্লেন্ডারের শরবত বা জুস তৈরির জারের উপরে (প্রায় ৫০ মি. মি. ব্যাসের) যে বৃত্তাকারের ছিদ্র থাকে এটি বন্ধ করার জন্য কী ব্যবহার করা হয় ?
- ৪. ব্লেন্ডারে কোনো ধরনের মোটর ব্যবহার করা হয় ?
- ৫. সরবরাহের পোলরিটি পরিবর্তন করলেও কোনো মোটরের ঘূর্ণন দিক পরিবর্তন হয় না?

সংক্ৰিঙ প্ৰশ্ন

- ১. বৈদ্যুতিক ব্লেন্ডার কী ?
- ২. বৈদ্যুতিক ব্লেন্ডারের মোটর হাউজিং কী ?
- ৩. বৈদ্যুতিক ব্লেন্ডারের সিলিং রিং কেন ব্যবহার করা হয় ?
- ৪. বৈদ্যুতিক ব্লেন্ডারে স্টপার বা ফিলার ক্যাপের কাজ কী ?
- ৫. বৈদ্যুতিক ব্লেন্ডার মেশিনের সম্ভাব্য পাঁচটি ক্রটি উল্লেখ কর।

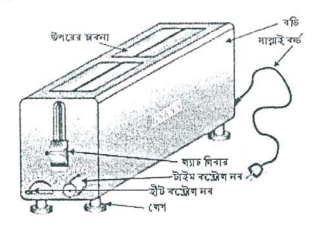
রচনামূলক প্রশ্ন

- ১. বৈদ্যুতিক ব্লেন্ডারের সাধারণ গঠন বর্ণনা কর।
- ২. বৈদ্যুতিক ব্লেন্ডার মেশিনের সার্কিট চিত্র অঙ্কন করে বিভিন্ন কর।
- ৩. বৈদ্যুতিক ব্লেন্ডারের বিভিন্ন অংশের প্রয়োজনীয়তা উল্লেখ কর ।
- ৪. বৈদ্যুতিক ব্লেন্ডার মেশিনের সাধারণ কার্যপদ্ধতি বর্ণনা কর।
- ৫. বৈদ্যুতিক ব্লেন্ডার মেশিনের অুটিসমূহ এবং এদের কারণ ও প্রতিকার উল্লেখ কর।

ত্রয়োবিংশ অধ্যায় বৈদ্যুতিক টোস্টার

২৩.১ বৈদ্যুতিক টোস্টারের সাধারণ গঠন:

বৈদ্যুতিক টোস্টার একটি তড়িৎ চালিত দ্যৈতিক গৃহস্থালি সাগ্রী, যা টোস্ট তৈরির কাজে ব্যবহৃত হয়। তাছাড়া এর মাধ্যমে স্লাইস করা রুটি উত্তপ্ত করা কিংবা শুক্ত করা যায়। চিত্র ২৩.১ এ একটি বৈদ্যুতিক টোস্টার এবং এর বাইরের দৃশ্যমান অংশসমূহ দেখানো হলো।

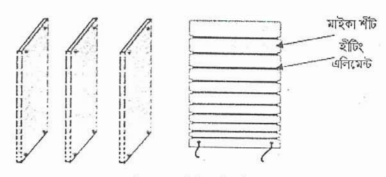


চিত্র ২৩.১: একটি বৈদ্যুতিক টোস্টার।

২৩.২। বৈদ্যুতিক টোস্টারের বিভিন্ন অংশের প্রারোজনীয়তা : বৈদ্যুতিক টোস্টারের বিভিন্ন অংশ নিচে বর্ণনা করা হলো :

(১) সাপ্লাই কর্ড	(৪) ক্যারেজ	(৭) টাইম কন্ট্ৰোল নব	(১০) থার্মোস্ট্যাট
(২) হিটিং এলিমেন্ট	(৫) ল্যাচ লিভার	(৮) শ্প্রিং	(১১) উপরের ঢাকনা কভার
(৩) টোস্ট গার্ড	(৬) হিট কন্টোল নব	(১১) বডি	(১২) শক অ্যাবজরবার।

- ১. সাপ্লাই কর্ড (Supply Cord) : সাপ্লাই কর্ডের সাহায্যে সরবরাহ লাইন হতে টোস্টার বিদ্যুৎ সরবরাহ করা হয়। সাধারণত সাপ্লাই কর্ড হিসাবে তিন কোরের ডিসিসি বা টিসিসি কিংবা টিআর এস তার ব্যবাহার করা হয়। যার সাথে তিন পিন প্রাগ লাগানো থাকে।
- ২. হিটিং এলিমেন্ট (Heating Elemet) : বৈদ্যুতিক টোস্টারে হিটিং এলিমেন্ট হিসাবে নাইক্রোমের চেন্টা পাতলা ফিতা ব্যবহার করা হয় ।এই কিতাকে এসবেস্টস শিটের উপরে প্যাঁচানোর পর আবার মাইকা শিট দিয়ে ঢেকে রিবিট করে দেয়া হয় । সুষম তাপ প্রান্তির জন্য হিটিং এলিমেন্ট এর প্যাঁচ সংখ্যা উপরের দিক হতে নিচের দিকে বেশি থাকে ।



চিত্ৰ ২৩,২ হিটিং এলিযেন্ট

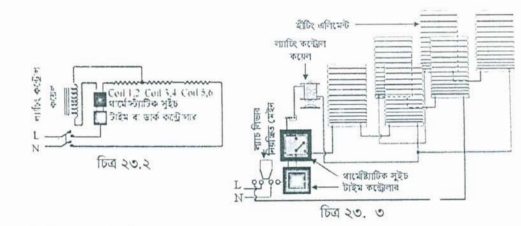
- ৩. টোস্ট গার্ড (Tost guard) : টোস্টারের এপিমেন্টকে টোস্ট বা ক্লটি হতে দূরে এবং নিরাপদে রাখার জন্য এপিমেন্টের পার্শ্বে গার্জ স্থাপন করা হয়। এই গার্ড টোস্ট গার্ড নামে পরিচিত।
- 8. ক্যারেজ (Carriage) : টোস্টারে টোস্ট বহন করার জন্য দুই সারি এলিমেন্টের মধ্যদিয়ে টোস্ট গার্ডের পাশ দিয়ে সহজে উপরে নিচে নড়াচড়া করার উপযুক্ত একটি ট্রে বা পাত্র ব্যবহার করা হয় যা ক্যারেজ হিসাবে পরিচিত।
- ৫. ল্যাচ লিভার (Latch laver) : টোস্টারের ক্যারেজ্বকে উপরে নিচে উঠানামা করানোর কাজটি ল্যাচ লিভারের মাধ্যমে করানো হয়। তাছাড়া এই লিভারের মাধ্যমেই টোস্টারের সুইচ অন করা হয়। ল্যাচ লিভারের সাহয্যে ক্যারেজ্ঞটিকে ল্যাচিং লেস করা হয়। এটি রিলে ধারা নিয়ন্ত্রিত হয়ে ক্যারেজ্ঞ ল্যাচিং লেস হয়ে থাকে।
- ৬. হিট কন্ট্রোল নব (Heat Control Hnob) : এটিকে ঘুরিয়ে থার্মোস্ট্যাটের অ্যাড্জাস্টমেন্ট পরিবর্তন করে টোস্টারের জন্য প্রয়োজনীয় তাপীয় মাত্রা নির্ধারণ করে দেয়া হয়। একে ডার্ক কন্ট্রোলারণ্ড বলা হয়। সাধারণত এতে ১ থেকে ৭ পর্যন্ত দাগ কাটা থাকে। এর মাধ্যমে মূলত টোস্ট এর কালার নির্ধারণ করে দেয়া হয়।
- ৭. টাইম কন্টোল নব (Time control knob) : টাইম কন্ট্রোল নব এর মাধ্যমে সাধারণত কোনো কেক বা টোস্ট যায়। ৮. স্প্রিং (Spring) : বৈদ্যুতিক টোস্টারে প্রধানত ক্যারেজকে উপরে উঠনোর জন্য স্প্রিং ব্যবহার করা হয়ে থাকে। তাছাড়া ল্যাচিং হকে ও ল্যাচ মেকানিজমে স্প্রিং ব্যবহার করা হয়।
- ৯. বডি (Body) : বৈদ্যুতিক টোস্টারের বডি সাধারলণত মাউন্ড স্টিলের শিট দিয়ে তৈরি করা হয়ে থাকে। এর ভিতরে ও বাইরে সবিধামতো রং করে দেয়া হয়।
- ১০. থার্মোস্ট্যাট (Thermostat) : থার্মোস্ট্যাট একটি স্বরংক্রির সূইচ যা এর পারিপার্শ্বিক তাপীয় অবস্থার ভিত্তিতে কাঞ্চ করে থাকে। এটি পারিপার্শ্বিক তাপীয় অবস্থার ভিত্তিতে কাঞ্চ করে তাই একে থার্মোস্ট্যাট বলে। এটি দ্টি ভিন্ন ধাতুর পাত একত্রে জোড়া দিয়ে তৈরি করা হয়। পাত দ্টি উত্তপ্ত হলে লম্বায় বর্ধিত হয়, তবে দ্টি ভিন্ন ভিন্ন ধাতু হওয়ায় এদের সম্প্রসারণ সমান হয় না।

ফলে যে পাতটি কম সম্প্রসারিত হয় এদিকে পাত দুটি বেঁকে যায়। এমতাবস্থায় এর প্রান্তের সাথে আটকানো মুভিং কন্টাষ্টটি স্থির কন্টাষ্ট হতে আলাদা হয়ে যায়। ফলে টোস্টার হিটিং এলিমেন্ট এর ভড়িং বর্তনী খুলে যায় এবং রিলের লাইন চালু হয়ে যায়। ফলে ল্যাচ উপরে উপরে উঠে যায় এবং সাম্রাই সুইচ অফ হয়ে যায়।

১১. উপরের ঢাকনা বা কভার : টোস্টারের ঢাকনা সাধারণত স্টিলের শিট দিরে তৈরি। এটিকে প্রয়োজনে খুলে রাখা যায়। তবে স্বাভাবিক ভাবে ল্যাচে লিভার উঠানো থাকলে এটি খোলা থাকে এবং ল্যাচ লিভার নিচে থাকলে এটি বন্ধ থাকে। তবে অধিকাংশ টোস্টারের ঢাকনা থাকে না। ১২. শক অ্যাবজনবার (Shock Absorber) : ল্যাচ লকিং হ্রক খুলে গেলে যাতে ক্যারেজ হঠাৎ দ্রত গতিতে উপরে উঠতে না পারে তার জন্য শক্ অ্যাবজনবার ব্যবহার করা হয়। এতে একটি প্লাঞ্জারটি গতিশীল হয় তখন ভেতরে সামান্য ভ্যাকুয়াম সৃষ্টি হয়।

২৩.৩ টোস্টারের সার্কিট ডায়াগ্রাম:

বর্তমানে বাজারে আধুনিক ও উন্নতমানের টোস্টার পাওয়া যায়। যে গুলিতে সময় ও তাপ উভয়ই নিয়ন্ত্রণ করা যায়। তাপ নিয়ন্ত্রণের জন্য থার্মোস্ট্যাট এবং সময় নিয়ন্ত্রনের জন্য টাইমার ব্যবহার করা হয়। তাপ নিয়ন্ত্রনের জন্য থার্মোস্ট্যাটের কন্টোল নব ঘুরিয়ে এর স্প্রিং এর টেনশন কম বেশি করা হয়। তাছাড়া সময় নিয়ন্ত্রণের জন্য টাইমার নবকে ঘুরিয়ে টোস্টারের কার্যকরী সময় সিলেন্ট করা যায়। চিত্র ২৩.২ এবং ২৩.৩ এর মাধ্যমে এ ধরনের একটি টোস্টারের সার্কিট হলো।



২৩.৪ টোস্টারের কার্যপদ্ধতি:

টোস্টারকে সকেট আউটলেটের নিকটে শুক্ষ ও সমতল স্থানে বসাতে হবে। অতঃপর ব্রেড বা রুটি যা টোস্ট করতে হবে সেটি সুটে স্থাপন করতে হবে। অতঃপর ডার্ক কন্টোলার বা ব্রাউনিং কন্ট্রোলার বা টাইম কন্ট্রোলার যথাস্থানে সেট করতে হবে। এবার ক্যারেজ কন্টোল লিভারকে বা ল্যাচকে নিচে নামালেই এটি মেইন সুইচকে অন করে দিবে। এমতাবস্থার ব্রেড সাইকেল সমাপনান্তে স্বয়ংক্রিয়ভাবে ল্যাচ লিভার উপরে উঠে যাবে এবং টোস্টার অফ হয়ে যাবে। তাছাড়া কখনও ব্রেড সাইকেল মাঝামাঝি সময়ে টোস্টার বন্ধ করতে হলে ওধু ল্যাচ লিভারটি উপরে উঠালেই চলবে। এই ভাবে একটি স্বয়ংক্রিয় টোস্টারের কার্য সম্পাদন হয়ে থাকে।

২৩.৫ বৈদ্যুতিক টোস্টারে ক্রটিসমূহ:

বৈদ্যুতিক টোস্টারে সাধারণত নিচের ক্রটিসমূহ পরিলক্ষিত হয় :

- ১.সাপ্লাই কর্ড সকেটে আছে, সুইচ অন করলেও টোস্টার কান্স করে না।
- ২. সুইচ অন করলেই ফিউজ পুড়ে যায়।
- ৩. টোস্টারের বডি শক্ করে। (হাত দেয়া যায় না)
- ৪. টোস্টারের হিট নিয়ন্ত্রণ করা যায় না।
- ৫. টোস্টারের বেস প্রেট ভেঙে গেছে।
- ৬. হিটিং এলিমন্ট পুড়ে গেছে।
- সংযোগস্থলে স্পার্ক হয়।

- ৮. টোস্টার গরম হচ্ছে না।
- ৯. টোস্টার অত্যধিক গরম হচ্ছে।

২৩.৬ বৈদ্যুতিক টোস্টারের ক্রটি প্রতিকারের উপায়:

বৈদ্যুতিক টোস্টারের ক্রটিসমূহের কারণ এবং প্রতিকার নিম্নে উল্লেখ করা হলো:

ত্ৰি	কারণ	প্রতিকার
১. সাপ্লাই কর্ড সকেটে	১. (i) ফিউজ পুড়ে যাওয়া।	১. (i) ফিউজ পরিবর্তন করে দিতে হবে।
লাগানো আছে, সুইচ অন করলেও টোস্টার কাজ	(ii) সার্কিট ব্রেকার ট্রি প করতে	(ii) সার্কিট ব্রেকার অন করে দিতে হবে।
করে না।	পারে।	(iii) সকেটের কন্টাকট্ ঠিক করে দিতে হবে।
	(iii) সকেটের সাথে প্রাগ এর সঠিকভাবে সংযোগ পায়নি।	(iv) সাপ্লাই কর্ড ছেঁড়া বা কাটা থাকলে বদলাতে হবে।
	(iv) সাপ্লাই কর্ড ছেঁড়া বা কাটা থাকতে পারে।	(v) সুইচের সংযোগ ঠিক করতে হবে।
	(v) সুইচের সংযোগ বিচ্ছিন্ন।	(vi) হিটিং এলিমেন্ট-এর টার্মিনাল সংযোগ মেরামত করতে হবে।
	(vi) হিটিং এলিমেন্ট পুড়ে ষাওয়া।	(vii) হিটিং এলিমেন্ট পরিবর্তন করতে হবে।
২. সুইচ অন করলেই ফিউজ্র পুড়ে যায়।	২. (i) হিটিং এলিমেন্টে শর্ট সার্কিট।	২. (i) হিটিং এলিমেন্ট এর শর্ট সার্কিট মুক্ত করতে হবে অথবা এলিমেন্ট পরিবর্তন করতে হবে।
	(ii) সাপ্লাই কর্ডে শর্ট সার্কিট	(ii) সাপ্লাই কর্ড-এর শর্ট সার্কিট মুক্ত করতে হবে অথবা পরির্বন করতে হবে।
৩. টোস্টারের বডি শক্ করে। (হাত দেয়া যায় না।	৩. (i) হিটিং এলিমেন্টি এর কোনো অংশ টোস্টারের মেটালিক বডির সাথে স্পর্শ করে থাকতে	৩. (i) হিটিং এলিমেন্টে এর কোনো অংশ টোস্টারের মেটালিক বডির সাথে স্পর্শ করে থাকলে তা যথাস্থানে মেরামত করে দিতে হবে।
	পারে। (ii) কিংবা টার্মিনাল কানেক্টর বা হাউজিং ভেঙে বা ফেটে দিয়ে ধাতব বডি স্পর্শ করতে পারে।	(ii) কিংবা টার্মিনাল বা ফেটে গিয়ে ধাতব বডি স্পর্শ করে থাকলে হাউলিং বা কানেস্টর পরিবর্তন করতে হবে।
নিয়ন্ত্রপ করা যায় না ।	8. (i) থার্মোস্ট্যাট ক্রটিপূর্ণ।(ii) ডার্ক কন্ট্রোল রোটারি সুইচ	8. (i) থার্মোস্ট্যাট ক্রাটি মৃক্ত করতে হবে কিংবা প্রয়োজন হলে পরিবর্তন করতে হবে।
		(ii) ডার্ক কন্টোল রোটারি সুইচ মেরামত করতে হবে কিংবা প্রয়োজন হলে পরিবর্তন করে ফেলতে হবে।
৫. টোস্টারের বেস প্রেট ভেঙে গেছে।	 ৫. (i) টোস্টার পড়ে গেলে বা বাহ্যিক আঘাত লেগে এরূপ হতে 	 ৫. (i) টোস্টার-এর বেস প্লেট পরিবর্তন করতে হবে।
	পারে। (ii) দীর্ঘদিন ব্যবারের ফলে	(ii) টোস্টার-এর বেস প্লেট পরিবর্তন করতে হবে।

	অতিরিক্ত গরম হয়ে টোস্ট্যারের বেস প্রেট ভেঙে যেতে পারে।	
৬. হিটিং এশিমেন্ট পুড়ে গেছে।	৬. (i) দীর্ঘদিন ব্যবহার কিংবা চালু অবস্থায় এলিমেন্টের উপর কোনো তরল পর্দা পড়ে গেলে।	
৭. সংযোগস্থলে স্পার্ক হয়।	৭. (i) সংযোগ ঢিলা।	
৮. টোস্টার গরম হচ্ছে না।	৮. (i) তাপমাত্রার অ্যাড্জাস্টমেন্ট ঠিক নেই।	৮. (i) তাপমাত্রার আড্জাস্টমেন্ট ঠিক করতে হবে।
৯. টোস্টার অত্যধিক গরম হচ্ছে।	৯. (i) তাপমাত্রার অ্যাড্জাস্টমেন্ট ঠিক নেই।	৯. (i) তাপমাত্রার অ্যাড্জাস্টমেন্ট ঠিক করতে হবে।

প্রশালা

অতি সংক্ৰিপ্ত প্ৰশ্ন

- ১. বৈদ্যুতিক টোস্টারে শৃক-অ্যাবজরবার কী কাজে লাগে ?
- ২. বাইমেটালিখ স্টিপ কয়টি পাত দ্বারা তৈরি করা হয় ?
- ৩. স্পাইস করা রুটি উত্তপ্ত করা কিংবা শুষ্ক করার জন্য কী ব্যবহার করা হয় ?
- ৪. বৈদ্যুতিক টোস্টারে হিটিং এলিমেন্ট হিসাবে কী ব্যবহার করা হয় ?
- ৫. টোস্টারের এলিমেন্টকে টোস্ট বা রুটি হতে দূরে এবং নিরাপদে রাখার জন্য এলিমেন্টের পার্শ্ব কী স্থাপন করা হয় ? সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন
 - ১. বৈদ্যুতিক টোস্টারের টোস্ট গার্ড বলতে কী বোঝ ?
 - ২. বৈদ্যুতিক টোস্টারের ক্যারেজ বলতে কী বোঝ ?
 - ৩. বৈদ্যুতিক টোস্টারের শক্-অ্যাবজরবার ব্যবাহার করা হয় কেন ?
 - ৪. সাপ্রাই কর্ড সেট কী ?
 - ৫. বৈদ্যুতিক টোস্টারের শ্যাচিং মেকানিজম কী ?
 - ৬. বৈদ্যুতিক টোস্টারের হীট কন্ট্রোল নব বা কন্ট্রোল নব কী ?

রচনামূলক প্রশ্ন

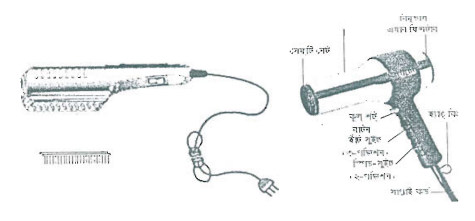
- ১. বৈদ্যুতিক টোস্টারের গঠন বর্ণনা কর।
- ২. বৈদ্যুতিক টোস্টারের সার্কিট এবং বার্যপদ্ধতি বর্ণনা কর।
- ৩. বৈদ্যুতিক টোস্টারের কী কী ক্রটি হতে পারে এবং এদের সম্ভাব্য কারণ কী কী ?
- 8. বৈদ্যুতিক টোস্টারের পাঁচটি ক্রটি , এদের সম্ভাব্য কারণ এবং প্রতিকার লেখ ।

চতুর্বিংশ অধ্যায়

বৈদ্যুতিক হেয়ার ড্রায়ার

২৪.১ বৈদ্যুতিক হেয়ার দ্রায়ার এর সাধারণ গঠন:

বৈদ্যুতিক হেয়ার ড্রায়ার এমন একটি ডোমেস্টিক অ্যাপ্লায়েন্স যার সাহয্য ভেজা চুল শুকানো হয় । নিচের চিত্রে একটি হেয়ার ড্রায়ার ও এর বিভিন্ন অংশ দেখানো হলো -



চিত্র ২৪.১: বৈদ্যুতিক হেয়ার দ্রুয়ার।

একটি বৈদ্যুতিক হেয়ার ছায়ার সাধারণত নিচে বর্ণিত অংশসমূহ নিয়ে গঠিত:

ক) সুইচ (Switch)

চ) মোটর (Motor)

খ) হাতল (Handle)

ছ) ফ্যান (Fan)

গ) বডি (Body)

- জ) হিটিং এলিমেন্ট (Heating Element)
- ঘ) এয়ার ফিল্টার (Air filter)
- ঝ) সাপ্লাই কর্ড (Supply Cord)।
- ঙ) সেফ্টি নেট (Safety Net)

২৪.২ হেয়ার ড্রায়ার বিভিন্ন অংশের প্রয়োজনীয়তা:

হেয়ার ড্রয়ারের বিভিন্ন অংশের প্রয়োজনীয়তা নিচে উল্লেখ করা হলো -

- ১। সুইচ (Switch) : উন্নত ধরনের হেয়ার ছায়ারে একধিক সুইচ থাকে যেমন :
 - ক) কুল শট্ সুইচ ,খ) হিট সুইচ, গ) স্পিড সুইচ
- ক) কুল শট্ সুইচ একটি পুশ বাটন সুইচ যা একবার পুশ করলে অন আবার পুশ করলে অফ হয়। হেয়ার ড্রয়ারের মাধ্যমে শুধু ঠান্ডা বাতাস প্রাপ্তির জন্য এই সুইচ ব্যবহার করা হয়।
- খ) হিট সুইচ : বিভিন্ন মাত্রার গরম বাতাস প্রাপ্তির জন্য হিট সুইচ ব্যবাহর কর হয় । এটি একটি স্লাইডিং সুইচ, এর বিভিন্ন মাত্রার গরম বাতাস পাওয়া যায় ।
- গ) স্পিড সুইচ : বাতাসের গতি বা মাত্রা বাড়ানো বা কমানোর জন্য এই সুইচ করা হয় । এটিও একটি স্লাইডিং সুইচ ।

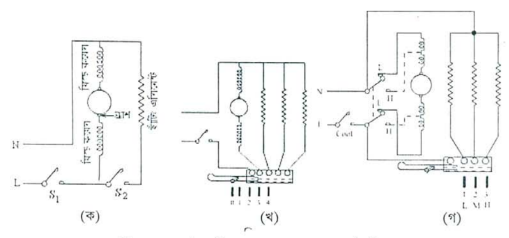
- ২। হাতল : এটি বডির একটি অংশ যেখানে ধরে বৈদ্যুতিক হেয়ার ড্রায়ারের বডি সাধারণত উন্নত মানের প্লাস্টিক জাতীয় পদার্থের তৈরি। এর মধ্যে পিছন দিকে বৈদ্যুতিক মোটর, পাখা এবং সম্মুখ দিকে হিটিং এলিমেন্ট স্থাপন করা থাকে।
- ৩। এয়ার ফিল্টার: এয়ার ফিল্টার হেয়ার ড্রায়ারের বায়ু প্রবেশ পথে বডির সাথে খোলার উপযোগী করে লাগনো থাকে। এটি বাতাসে উড়স্ত ধুলিবালি এবং অন্যান্য ভাবমান ময়লা হেয়ার ড্রায়ারের ভেতরে প্রবেশ করতে দেয় না। এটি খুলে পরিষ্কার করা যায়।
- 8। সেফ্টি নেট: সেফ্টি নেট হেয়ার ড্রায়ারের বাতাস বের হওয়ার রাস্তায় ব্যবহৃত বিশেষ ধরনের তাপসহীয় জাল। ফলে ব্যবহারকারী আঙুল কখনো বায়ু নির্গমন পথে প্রবেশ করতে পারে না।
- ৫। মোটর: বৈদ্যুতিক হেয়ার ড্রায়ারে সাধারণত ইউনিভার্সেল সিরিজ কমিউটেটর টাইপ মোটর ব্যবহার করা হয়। যার গতি প্রায় ৩০০০ আরপিএম।

আবার কখনও হেয়ার ড্রায়ারে শেডেড পোল মোটরও ব্যবহৃত হয়। এটি ফ্যানকে ঘ্রিয়ে চুল শুকানোর জন্য প্রয়োজীয় বাতাসের ঝাপটা বা প্রবাহ সৃষ্টি করে।

- ৬। ফ্যান: মেটাল বা তাপসহনীয় প্লাস্টিক দ্বারা নির্মিত ফ্যান ব্লেড সেট মোটরের শ্যাকটে স্কু দিয়ে আটকানো। এটি মোটরের সাহায্যে ঘূরে স্বাভাবিক বা গরম বাতাস সরবারাহ করে।
- ৭ । হিটিং এলিমেন্ট : বৈদ্যুতিক হেয়ার ড্রায়ারে সাধারণত দুটি হিটিং এলিমেন্ট লাগানো থাকে । এদের একটি উচ্চ ক্ষমতাসম্পন্ন এবং অন্যটি কম ক্ষমতা সম্পন্ন এবং একটি মাত্র সূইচ দ্বারা উভয় হিটারকে একই সাথে অথবা পর পর সংযুক্ত করা যায় । উচ্চ তাপের জন্য উভয় হিটার, মধ্যম তাপের জন্য একমাত্র উচ্চ তাপের হিটার এবং সর্ব নিম তাপের জন্য কেবলমাত্র নিম তাপের হিটার ব্যবহার করা হয় । আবার কখনও কখনও তিনটি হিটার ব্যবহার করা হয় । এক্ষেত্রেও নিম তাপের একটি, মধ্যম তাপের জন্য দুটি এবং উচ্চ তাপের জন্য তিনটি হিটার ব্যবহার করা হয় ।
- ৮। সাপ্লাই কর্ড: সাপ্লাই কর্ডের সাহায্যে সরবরাহ লাইন হতে হেয়ার ড্রায়ারে বিদ্যুৎ সরবরাহ করা হয়। সাধারণত সাপ্লাই কর্ডং হিসাবে তিন কোরের ডিসিসির বা টিসিসির কিংবা টিআরএস তার ব্যবহার করা হয়। যার সাথে তিন পিন প্লাগ লাগানো থাকে।
- ৯। ব্রোয়ার : এয়ার ব্রোয়ার হেয়ার দ্রায়ারের একটি শুরুত্বপূর্ণ অংশ। ব্রোয়ারের মাধ্যমে প্রয়োজন অনুযায়ী গরম, ঈষং গরম এবং স্বাভাবিক বাতাস প্রবাহিত করিয়ে চুল শুকানো হয়। উল্লেখ্য যে, হেয়ার দ্রায়ার ব্যবহারের সময় প্রথমেই বেলায়ারকে অবশ্যই চালু রাখতে হবে অন্যথায় হিটিং এলিমেন্ট পুড়ে যাবে। তাছাড়া এর প্লাস্টিক বডিতে আগুন ধরে যাওয়ার সম্ভাবনাও থেকে যায়।

২৪.৩। বৈদ্যুতিক হেয়ার দ্রায়ারের সার্কিট চিত্র:

বৈদ্যুতিক হেয়ার ড্রায়ারের একটি সাধারণ সার্কিট চিত্র, একটি তিন কয়েল সম্পন্ন স্লাইডিং সুইচ চালিত ড্রায়ারের সার্কিট চিত্র এবং আধুনিক হেয়ার ড্রায়ারের সার্কিট দেখানো হয়।



চিত্র ২৪.২ : বৈদ্যুতিক হেয়ার ড্রায়ার এর সার্কট চিত্র।

২৪.৪। হেরার দ্রারার এরসাধারণ কার্যপদ্ধতি:

হেয়ার ড্রায়ার এ সাধারণত ইউনিভার্সেল সিরিজ কমিউটেটর মোটর ব্যবহার করা হয়। অধিকাংশ ক্ষেত্রেই হেয়ার ড্রায়ারে এমন স্লাইডিং সুইচ ব্যবহার হয় যাতে এর অন অবস্থায় সকল পজিশনেই ব্রোয়ার মোটরটি চালু থাকে। এর ক্ষেত্রে সুইচ S_1 অন করার সাথে সাথে মোটরটি চালু হয়ে স্বাভাবিক বাতাস প্রবহিত করবে। অপর দিকে এর ১ নং অবস্থানের ক্ষেত্রেও একই অবস্থা ঘটবে। অভঃপর চিত্র ২৪.২ (ক) এর ক্ষেত্রে সুইচ S_2 অন করলে গরম বাতাস প্রবাহিত হবে। তাছাড়া এর ক্ষেত্রে স্লাইডিং সুইচের ২, ৩ এবং ৪ নং অবস্থানের জন্য পর্যায়ক্রমে হালকা গরম, মধ্যম গরম এবং অধিক গরম বাতাস প্রবাহিত হবে। এই ভাবে বৈদ্যুতিক হেয়ার ড্রায়ারকাজ করে। হেয়ার ড্রায়ার চালানোর সময় নিশ্চিত করতে হবে যে আর্থ লিড সঠিকভাবে অপ্লায়্যান্সের বিভিন্ন সাথে সংযুক্ত আছে। কোনো ক্রমেই বাতাসের প্রবেশ এবং বহিরগমন পথ বন্ধ করা যাবে না। তা হলে হিটিং এলিমেন্ট এবং ব্রোয়ারের মোটরটি নিষ্ট হয়ে যেতে পারে। তাছাড়া নিরাপন্তার জন্য বৈদ্যুতিক হেয়ার প্রায়ার বাথরুমে ব্যবহার করা যাবে না। উল্লেখ্য যে, হেয়ার ড্রায়ার ব্যবহারের সময় প্রথমেই ব্রোয়ারকে অবশ্যই চালু রাখতে হবে অন্যথায় হিটিং এলিমন্ট পুড়ে যাবে। তাছাড়া এর প্রাস্টিক বডিতে আগুল ধরে যাওয়ার সম্ভাবনাও থেকে যায়।

২৪.৫ বৈদ্যুতিক হেয়ার দ্রায়ারের সম্ভাব্য ক্রটি:

বৈদ্যুতিক হেয়ার দ্রায়ারের সম্ভাব্য ক্রটিসমূহ নিমে উল্লেখ করা হলো :

- ১. সাপ্লাই কর্ড সকেটে লাগানো আছে, সুইচ অন করলেও দ্রায়ার চলে না।
- ২. হেরার ড্রারার অন করলেই ফিউজ কেটে যার।
- ৩. প্রায়ই একবার সুইচ অন করলে কাজ করে না । সুইচ কয়েকবার অন করতে হয় ।
- ৪. হেয়ার ড্রায়ার চলার সময় অধিক স্পাকিং হয়।
- ৫. হেয়ার দ্রায়ার চলার সময় এদিক ওদিক ঝাঁকি দিতে থাকে।
- ৬. হেয়ার ড্রায়ারের গতি কম।
- ৭. হেয়ার ড্রায়ার অধিক গরম হয়ে যায়।

- ৮. হেয়ার ড্রায়ার চলার সময় অধিক শব্দ হয়।
- ৯. হেয়ার ড্রায়ার ঠিকভাবে চলছে কিন্তু বাতাস আসে না।
- ১০. হেয়ার ড্রায়ার চলছে তবে গরম বাতাস আসে না।

২৪.৬ বৈদ্যুতিক হেয়ার ড্রায়ারের ক্রটি প্রতিকারের উপায়:

বৈদ্যুতিক হেয়ার ড্রায়ারের ক্রটিসমূহের করাণ এবং প্রতিকার নিমে উল্লেখ কর হলো -

ক্রেটি	কারণ	প্রতিকার
১. সাপ্লাই কর্ড সকেট	১. (i) ফিউজ পুড়ে যাপ্তয়া ।	১. (i) ফিউজ পরিবর্তন করে দিতে হবে।
লাগানো আছে, সুইচ অন করলেও হেয়ার	(ii) সার্কিট ব্রেকার ট্রিপ করতে পারে।	(ii) সার্কিট ব্রেকার অন করে দিতে হবে।
দ্রায়ার চলে না		(iii) সকেটের কন্টাষ্ট ঠিক করে দিতে হবে।
	(iii) সকেটের সাথে প্লাগ এর সঠিকভাবে সংযোগ পায় নাই।	(iv) সাপ্লাই কর্ড ছেঁড়া বা কাটা থাকলে বদলাতে হবে।
	(iv) সাপ্লাই কর্ড ছেঁড়া বা কাটা থাকতে পারে।	(v) মোটরের টার্মিনাল-এর সংযোগ মেরামত করতে হবে।
	(v) মোটরের টার্মিনাল বিচ্ছিন্ন।	(vii) ব্রাশের সংযোগ ঠিক করতে হবে।
	(vii) ব্রাশের সংযোগ বিচ্ছিন্ন।	(viii) মোটর রি-ওয়ান্ডিং করতে হবে অথবা
	(viii) মোটর পুড়ে যাওয়া ।	পরিবর্তন করতে হবে ।
২. ড্রায়ার অন করলেই ফিউজ কেটে যায়।	২. (i) হেয়ার ড্রায়ারে শর্ট সার্কিট। । (ii) সাপ্লাই কর্ডে শর্ট সার্কিট।	২. (i). হেয়ার ড্রায়ার শর্ট সার্কিট মুক্ত করতে হবে ।
	(11) সাগ্রাহ করে শত সাকিটা	(ii) সাপ্লাই কর্ড পরিবর্তন করতে হবে ।
৩. প্রায়ই একবার সুইচ	৩. (i) সুইচের কন্টাকট্ ঢিলা।	৩. (i) সুইচের সন্টাকট্ মেরামত করতে হবে।
অন করলে কাজ করে না। সুইচ কয়েকবার	(ii) সুইচের স্প্রিং নষ্ট ।	(ii) সুইচের স্প্রিং পরিবর্তন করতে হবে বা সুইচ বদলাতে হবে।
অন করতে হয়।	(iii) সুইচের সংযোগ ঢিলা।	(iii) সুইচের সংযোগ ঠিক করতে হবে।
৪. হেয়ার ড্রায়ার চলার	8. (i) কমিউটেটরের আবস্থান ঠিক	8. (i) নাট বোল্টসমূহ সঠিকভাবে টাইট দিয়ে
সময় অধিক স্পাকিং হয়।	নেই। (ii) ব্রা শর আবস্থান ঠিক নেই।	কমিউটেরের অবস্থান ঠিক করতে হবে।
\ \\		(ii) ব্রাশ হোন্ডার সঠিক অবস্থানে নিয়ে ব্রাশের
	(iii) কমিউটেরের উপরে আঠা জাতীয় ময়লা থাকতে পারে।	অবস্থান ঠিক করে মজবৃতভাবে আটকাতে হবে।
	(iv) কমিউটেটর সেগমেন্ট থেকে ইনস্যুলেশন বেরিয়ে এসেছে।	(iii) কমিউটেরের উপরে কোনো প্রকার ময়লা থাকলে কমিউটেটর ক্ষয় না করে পরিষ্কার করে দিতে হবে ।

	(v) কোনো কারণে ব্রাশসমূহ হোন্ডারের মধ্যে কমিউটেটরের সাথে স্পার্ক গ্যাপ রেখে আটকে গিরেছে।	(v) ব্রাশসমূহ হোন্ডারের মধ্যে মুক্ত ভাবে উপরে নিচে নড়াচড়া করার ব্যবস্থা করতে হবে।
	(vi) কমিউটেটরের উপর ব্রাশসমূহের চাপ ঠিক নেই।	(vi) ব্রাশসমূহ অ্যাডজাস্ট করে চাপ ঠিক করতে হবে।
	(vii) উভয় দিকে ব্রাশ দুটির পারস্পরিক দুরত্ব সমান নয়।	(vii) উভয় দিকে ব্রাশ দৃটির পারস্পরিক দ্রত্ব সমান করে দিতে হবে।
	(viii) কমিউটেটর-এর উপরিতল ক্ষয় হয়েছে।	(viii) কমিউটেটর মেরামত করতে হবে, সম্ভব না হলে মোটর পরিবর্তন করতে হবে।
	(ix) কমিউটেটর-এর একাধিক সেগমেন্ট শর্ট হয়েছে।	(ix) কমিউটেটর সেগমেন্টসমূহের ফাঁকে মাইকা ইন্স্লেশন প্রবেশ করিয়ে দিতে হবে অথবা সম্পূর্ণ কমিউটেটর খুলে রি-অ্যাসেম্বল করতে হবে।
৫. ড্রায়ার চলার সময় এদিক ওদিক ঝাঁকি দিতে থাকে।	 ক্রেল শর্ট হয়ে গেলে এধরনের ক্রটি হয়। 	৫. আর্মেচার কয়েল এর শর্ট শনাক্ত করে রি- ওয়্যান্ডিং করতে হয়।
৬. হেয়ার ড্রায়ারের গতি কম ।	৬. (i) মোটরের শ্যাকট্ জাম বা টাইট হয়েছে।	৬. (i) মোটরের শ্যাফট্ ফ্রি করে দিতে হবে। (ii) বুশ বা বিয়ারিং পরিবর্তন করতে হবে।
৭. হেয়ার ড্রায়ার অধিক গরম হয়ে যায়।	৭. (i) কমিউটেটরের উপর ব্রাশ সমূহের চাপ ঠিক নেই।	৭. (i) এমতাবস্থায় ব্রাশসমূহ অ্যাডজাস্ট করতে হবে।
	(ii) মোটরের শ্যাফট্ জ্যাম বা টাইট হয়েছে।	(ii) মোটরের শ্যাফট্ ফ্রি করে দিতে হবে।
৮. হেয়ার দ্রায়ার চলার সময় অধিক শব্দ হয়।	৮. (i) আর্মেচার শ্যাফটে সাথে লাগানো বুশ বা বিয়ারিং নষ্ট হয়েছে।	৮. (i) পাখার এলাইনমেন্ট ঠিক করতে হবে কিংবা প্রয়োজনে পরিবর্তন করতে হবে।
	(ii) বৃশ বা বিয়ারিং চেম্বার লুস হয়েছে।	(ii) এয়ার ফিলটার এর ময়লা ফেলে দিয়ে পরিষ্কার করে পুনঃস্থাপন করতে হবে।
৯. হেয়ার ড্রায়ার ঠিকভাবে চলছে কিস্তু বাতাস কম বের হচ্ছে।	৯. (i) পাখার এলাইনমেন্ট ঠিক নেই। (ii) এয়ার ফিলটার ব্লক।	৯. (i) পাখার এলাইনমেন্ট ঠিক করতে হবে কিংবা প্রয়োজনে পরিবর্তন করতে হবে।
	(may 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(ii) এয়ার ফিলটার এর ময়লা ফেলে দিয়ে পরিষ্কার করে পুনঃস্থাপন করতে হবে।
১০. হেয়ার দ্রায়ার চলছে ভবে গরম বাতাস	১০. (i) বিটিং এলিমেন্ট পুড়ে গেছে। (ii) বিট সুইচ কাজ করছে না।	১০. (i) হিটিং এলিমেন্ট পরিবর্তন করতে হবে।
আসে না ।		(ii) হিট সুইচ মেরামত করতে হবে।

প্রশালা

অতি সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন

- ১. বৈদ্যুতিক হেয়ার ড্রায়ারে কী ধরনের মোটর ব্যবহার করা হয় ?
- ২. হেয়ার দ্রায়ার ব্যবহারের সময় প্রথমেই কী চালু করতে হয় ?
- ৩. এয়ার ফিল্টার হেয়ার ড্রায়ারের কোথায় লাগানো থাকে ?
- 8. বাতাসের গতি বা মাত্রা বাড়ানো বা কমানোর জন্য হেয়ার ড্রায়ারে কী সুইচ ব্যবহার করা হয় ?
- ৫. হেয়ার দ্রায়ারের মাধ্যমে শুধু ঠাভা বাতাস প্রাপ্তির জন্য কী সুইচ ব্যবহার করা হয় ?

সংক্ষিপ্ত প্রশু

- ১. বৈদ্যুতিক হেয়ার ড্রায়ার কী ?
- ২. বৈদ্যুতিক হেয়ার ড্রায়ারের বিভিন্ন অংশের নাম লেখ।
- ৩. হেয়ার ড্রায়ারের সার্কিট চিত্র অঙ্কন করে বিভিন্ন অংশ চিহ্নিত কর।
- ৪. বৈদ্যুতিক হেয়ার ড্রায়ারে ব্লোয়ারের প্রয়োজনীয়তা উল্লেখ কর ।
- ৫. বৈদ্যুতিক হেয়ার ড্রায়ারের সম্ভাব্য ৫টি ক্রটি লেখ।

রচনামূলক প্রশ্ন

- ১. বৈদ্যুতিক হেয়ার ড্রায়ারের সার্কিট চিত্র অঙ্কন কর ও কার্যপ্রণালি বর্ণনা কর ।
- ২. বৈদ্যুতিক হেয়ার ড্রায়ার পরীক্ষা করার পদ্ধতি বর্ণনা কর ।
- ৩. বৈদ্যুতিক হেয়ার ড্রায়ারের বিভিন্ন অংশের প্রয়োজনীয়তা বর্ণনা কর।
- ৪. বৈদ্যুতিক হেয়ার ড্রায়ারে কী কী ক্রটি হতে পারে এবং এদের সম্ভাব্য কারণ কী কী ?

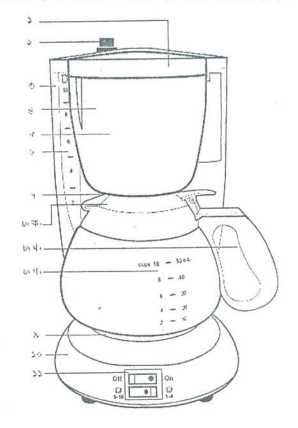
পঞ্চবিংশ অধ্যায়

বৈদ্যুতিক ককি মেকার

২৫.১। বৈদ্যুতিক কৃষ্ণি মেকারের সাধারণ গঠন :

বর্তমানে গৃহস্থালির কাজে ব্যবহৃত বিভিন্ন পানীয় তৈরির বৈদ্যুতিক অ্যাপ্লারেপসমূহের মধ্যে কব্দি মেকার একটি। এটি কব্দি তৈরির কাজে ব্যবাহার করা হয়। এতে করে শারীরিক শ্রম ও সমরের অপচয় রোধ করা যায়। সকল কিফি মেকারই তাপ শক্তির মাধ্যমে কাজ করে। এতে একটি সুরাহি (পাত্র) (কর্যাফ্-Carafe), হিটার/হট প্রেট, একটি ঝোলানো কিলটার বাস্কেট এবং একটি পানির পাত্র থাকে। এর পানির পাত্রে পরিমাণমতো পানি নিরে কিল্টার বাসকেটে প্রয়োজন অনুযারী কব্দির গুঁড়া দেওরা হয় এবং কব্দি মেকারে বৈদ্যুতিক সংযোগ দিয়ে সুইচ অন করে কব্দি তৈরি করতে হয়। একটি কব্দি মেকারের বিভিন্ন অংশ নিমে চিত্র ২৫.১ এর মাধ্যম দেখানো হলো।

- ১ । রিজারভার কভার
- ২ । ফ্রেভার সিস্টেম সেটিং
- ৩। ওয়াটার রিজারভার
- 8 । ফিল্টার বাসকেট
- ৫ । বাসকেট হোন্ডার
- ৬ । ওয়াটার উইভো
- ৭ ।ব্র পোজ্
- ৮(क)। সুরাহি বা পান- পাত্রের ঢাকনা
- ৮(খ)। সুরাহি বা পান- পাত্রের হাতল
- ৮(গ)। তৈরি কঞ্চির পরিমাপ ক্ষেল
- ৯ । ওয়ামিং প্লেট
- ১০। সাপ্নাই কর্ড এবং কর্ড স্টোরেজ
- ১১ । কন্ট্রোল প্যানেল
- ১২ । থার্মোস্ট্যাট এবং টাইমার



চিত্র ২৫.১: কফি মেকার।

২৫.২ । কঞ্চি মেকারের বিভিন্ন অংশের প্রয়োজনীয়ভা:

- ১। রিজারভার কভার (Reservoir cover) : এটি ওয়াটার রিজারভারের উপরের ঢাকনা যা রিজারভারে রাখা পানিকে বাতাসে তাসমান ময়লা থেকে মুক্ত রাখে।
- ২। ফ্লেন্ডার সিষ্টেম সেটিং (Flavor System Settings) : ফ্লেন্ডার সিস্টেম সেটিং নবের সাহয্য কত কাপ কফি

তৈরি করতে হবে তাহা নির্ধারণ করা হয়। সাধারণত" ১-৪ কফি তৈরি করলে উত্তম ফ্লেভার পাওয়া যায়। এটি সেট করার জন্য সাধারণত সেটিং ভায়াল কত কাপ কফি তৈরি হবে সেই বরাবরে সেট করতে হবে। আবার আধুনিক কফি মেকারে এটি ভিজিটাল নামারিং করে সেট করতে হয়।



छिल २४.२

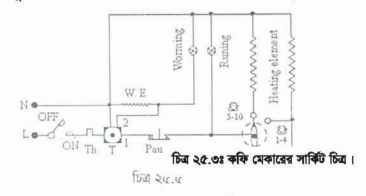
- 😊 । ওয়াটার রিজারভার : ওয়াটার রিজারভারে কম্ফি তৈরির জন্য প্রয়োজীয় পানি সংরক্ষণ করা হয় ।
- ৪। ফিল্টার বাস্কেটে কোণ আকরের ফিল্টার ব্যবাহর করা হয়। যা কফির দানা বা ভঁড়া সরাসরি পানিতে যেতে দেয় না। আধুনিক ফিল্টার বাসকেটে আলাটা ফিল্টার ব্যবহার করতে হয় না এটি স্টেইনলেস স্টিলের সৃক্ষ্ণ নেট দিয়ে তৈরি করা থাকে। ফলে পান করার পূর্বে কফি ছাঁকতে হয় না।
- ৫। বাসকেট হোন্ডার: বাসকেট হোন্ডারের মধ্যে ফিল্টার বাসকেট বসানো হয়।
- ৬। ওয়াটর উইন্ডো : ওয়াটার উইন্ডো মূলত ওয়াটার লেভেল ইন্ডিকেটর। এটিতে প্রতি কাপ কফির জন্য প্রব্যোজনীয় পরিমাণ পানির দাগ কাটা থাকে।
- ৭।ক্র পোজ্ (Brew pause): যখন কফির তৈরির সময় (কফি বা কোনো পানীয়ের জন্য ব্যবহৃত পান-পাত্র) হতে কফি নেয়ার প্রয়োজন হয় হখন হিটার প্লেট হতে অপসারিত করার পূর্বে বাসকেট হতে কফি প্রবাহ বন্ধ করে নিতে হয়। এর জন্য ক্র-পোজ্ বাটন চাপতে হবে। তবে ক্রন্ধিং সাইকেল সম্পন্ন হওয়ার পূর্বে এভাবে কপি গ্রহাণ না করাই উত্তম।
- ৮(ক)। সুরাহি বা পান-পাত্রের ঢাকনা (Taste keeper lid of carafe) : এই ঢাকনা কন্ধির ফ্রেভার সংরক্ষণের জন্য বাহির হতে বায়ু প্রবাহ প্রতিহত করে।
- ৮(খ) । সুরাহি বা পান পাত্রের হাতল (Grip handle of Carafe) : পান-পাত্রকে নিরাপদে অপসারণ করার জন্য এই হাতল ব্যবহার করা হয় । এটি তাপ ও বিদ্যুৎ কুপরিবাহী পদার্থের তৈরি ।
- ৮(গ)। তৈরি কন্ধির পরিমাণ ক্ষেল (Brewed coffee markings) : তৈরি কন্ধির পরিমাণ দেখার জন্য হাতলের দিকে পান-পাত্রের গায়ে কাপ হিসাবে দাগ কাটা থাকে। এতে কত কাপ কপি রেডি হয়েছে তা দেখা যায়।
- ৯ । ওয়ার্মিং প্লেট (Warming plate) : ওয়ার্মিং প্লেট মূলত হিটিং এলিমেন্ট যা বিশেষ ভাবে মাইকা শিট এর উপরে জড়িয়ে তৈরি করা হয় । অতঃপর এর উপরে মাইকা শিট এবং নিচে অ্যাসবেসটর শীট দিয়ে কভার্ড করে ষ্টিল প্লেটের নিচে স্থাপন করা হয় ।
- ১০। সাপ্লাই কর্ড এবং কর্ড স্টোরেজ: সাপ্লাই কর্ডের সাহায্যে সরবরাহ লাইন হতে কন্ধি মেকারে বিদ্যুৎ সরবরাহ করা হর। সাধারণত সাপ্লাই কর্ড হিসাবে তিন কোরের ডিসিরি বা টিসিসি কিংবা টিআরএস তার ব্যবহার করা হয়। যার সাধে তিন পিন বা টু পিন প্লাগ লাগানো থাকে। কাজ শেষে কন্ধি মেকারের নিচের আধারে সাপ্লাই কর্ডকে সংরক্ষণের ব্যবস্থা আছে। যা কর্ড স্টোরেজ নামে পরিচিত।

১১। কন্ট্রোল প্যানেল : কফি মেকারের কন্ট্রোল প্যানেলে সাধারণত অন এবং অফ করার জন্য সুইচ, তাছাড়া কম (১-৪ কাপ) পরিমাণ কিংবা অধিক (৫ - ১০) পরিমাণ কফি তৈরির জন্য সিলেক্টর সুইচ থাকে। যা মূলত টাইম এবং হিট নিয়ন্ত্রণ করে।

১২। থার্মোস্ট্যাট এবং টাইমার (Thermostat and timer) : কব্দি মেকারের তাপমাত্রা নিরন্ত্রণের জন্য বাইমেটালিক খ্যার্মোস্ট্যাট ব্যবহারন করা হয়। তাছাড়া কোনো কোনো কব্দি মেকারে টাইমার ব্যবহার করা হয় যা কব্দি মেকারের কাজের পরিমাণের উপর নির্ভর করে।

২৫.৩ বৈদ্যুতিক ককি মেকারের সার্কিট চিত্র:

বৈদ্যুতিক কফি মেকারের একটি সার্কিট চিত্র নিচে দেখানো হলো -



২৫.৪. বৈদ্যুত্তিক কফি মেকারর সাধারণ কার্যপদ্ধতি:

হট প্রেট থেকে পান পাত্রটি সরিয়ে এর ঢাকনা খুলে পরিমাণমতো পানি নিতে হবে। এবার ওয়াটার রিজারভারের লিড খুলে এতে পানি ঢালতে হবে। অভঃপর পানপাত্র বা সুরাহিটি পুনরায় হট প্রেটের উপর যাখস্থানে স্থাপন করতে হবে। এবার ফ্রেভার সিস্টেম সেটিং ঠিক করতে হবে। অভঃপর ঝুলন্ত ফিল্টার হোন্ডার খুলে ফিল্টার বাসকেটে কোণ আকারের ফিল্টারের উপর প্রতি কাপ (১৪০ সি.সি) কফির জন্য প্রায় ৮ গ্রাম কফির দানা বা গুঁড়া ঢালতে হবে। এবার কাপ সেটিং সুইচ অফ করতে হবে। অভঃপর নির্দিষ্ট সময়ান্তে কফি তৈরি হওয়ার পর রান ইন্ডিকেটিং বাতিটি (⊕) অফ হয়ে যাবে। কফি তৈরি হওয়ার ২০ মিনিটের মধ্যে কফি পান করার জন্য কফি মেকারের সুইচ বন্ধ না করলে টাইমার (T) স্বয়্রুক্তেয়ভাবে ওয়ার্মিং সুইচ অন করে দিবে এবং ওয়ার্মিং এলিমেন্টটি (₩.Ε) চালু হবে। ফলে সরবরাহ লাইন অন থাকণে ২ ঘন্টা পর্যন্ত তৈরি কফি পান করা যাবে। তবে দুই ঘন্ট পর কফির ফ্রেভার ঠিক থাকে না বিধায় টাইমার স্বয়্যক্তিয়ভাবে সম্পূর্ণ লাইন বন্ধ করে দিবে। এইভাবে কফি মেকার কফি তৈরির কাজ সম্পর্ম করে। তবে প্রতিটি কফি মেকার ব্যবহারের পূর্বে অপারেশন ম্যানুয়েল পাঠ করা আবশ্যক।

২৫.৫ বৈদ্যুতিক কফি মেকারের সম্ভাব্য ব্রুটিসমূহ:

- ১। সাপ্রাই কর্ড সকেটে লাগানো আছে, সুইচ অন করলেও কফি মেকার চলে না।
- ২. কৃষ্ণি মেকার অন করলেই ফিউজ কেটে যায়।
- ৩। প্রায়ই একবার সুইচ অন করলে কাজ করে না। সুইচ কয়েকবার অন করতে হয়।
- ৪। কফি মেকারের ইন্ডিকেটিং ল্যাম্প জ্বলে না।
- ৫। কফি মেকার চলছে কিন্তু কফি হচ্ছে না।
- ৬। কব্ধি তৈরি হতে অধিক সময় লাগে।
- ৭। সুইচ অফ করলেও কফি মেকার বন্ধ হচ্ছে না।

- ৮। কফি মেকার কিছু সময় কাজ করে বন্ধ হয়ে যায়। ৯। কফি তৈরি হচ্ছে কিন্তু বেশি সময় গরম থাকছে না।

২৫.৬ বৈদ্যুতিক কফি মেকারের ক্রুটিসমূহ প্রতিকারের উপায়:

বৈদ্যুতিক কফি মেকারের ক্রটিসমূহের কারণ এবং প্রতিকার নিম্নে উল্লেখ করা হলো -

ক্র টি	কারণ	প্রতিকার
১। সাপ্রাই কর্ড সকেটে লাগানো আছে, সুইচ অন করলেও কফি মেকার চলে না।	১।(i) ফিউচ্ছ পুড়ে যাওয়া । (ii) সার্কিট ব্রেকার ট্রিপ করতে পারে। (iii) সকেটের সাথে প্লাগ এর সঠিকভাবে সংযোগ পায় নাই। (iv) সাপ্রাই কর্ড ছেঁড়া বা কাটা থাকতে পারে।	১। (i) ফিউজ পরিবর্তন করে দিতে হবে। (ii) সার্কিট ব্রেকার অন করে দিতে হবে। (iii) সকেটের কন্টাকট ঠিক করে দিতে হবে। (iv) সাপ্লাই কর্ড ছেঁড়া বা কাটা থাকলে বদলাতে হবে।
২। কফি মেকার অন করলেই ফিউজ কেটে যায়	২। (i) কফি মেকারে শর্ট সার্কিট	২। (i) কফি মেকারকে শর্ট সার্কিট মুক্ত করতে হবে প্রয়োজনে হিটিং এলিমেন্ট পরিবর্তন করতে হবে।
৩। প্রায়ই একবার সুইচ অন করলে কাজ করে না। সুইচ কয়েকবার অন করতে হয়।	(ii) সাপ্লাই কর্ডে শর্ট সার্কিট ৩।(i) সুইচের কন্টাকট্ ঢিলা। (ii) সুইচের স্প্রিং নষ্ট।	(ii) সাপ্লাই কর্ড পরিবর্তন করতে হবে। ৩। (i) সুইচের কন্টাকট্ মেরামত করতে হবে। (ii) সুইচেরস্প্রং পরিবর্তন করতে হবে বা সুইচ বদলাতে হবে।
8। কৃষ্ণি মেকারের ইন্ডিকেটিং ল্যাম্প জ্বলে না।	8 । (i) ফিউজ পুড়ে যাওয়া । (ii) সার্কিট ব্রেকার ট্রিপ করতে হবে । (iii) সকেটের সাথে প্রাগ-এর সঠিকভাবে সংযোগ পায় নাই (iv) সাপ্রাই কর্ড ছেঁড়া বা কাটা থাকতে পারে । (v) ইন্ডিকেটিং ল্যাম্প ফিউজ হয়েছে ।	8 । (i) ফিউজ পরিবর্তন করে দিতে হবে । (ii) সার্কিট ব্রেকার অন করে দিতে হবে । (iii) সকেটের কন্টাকট ঠিক করে দিতে হবে । (iv) সাপ্লাই কর্ড ছেঁড়া বা কাটা থাকতে বদলাতে হবে । (v) ইন্ডিকেটিং ল্যাম্প পরিবর্তন করতে হবে ।
৫। কফি মেকার চলছে কিন্তু কফি হচ্ছে না।	 ৫। (i) ফিল্টার বাসকেট কফির দানা না বা গুঁড়া নেই। (ii) ফিল্টার ব্লক হয়েছে। (iii) হিটিং এলিমেন্ট কেটে গেছে। 	 ৫। (i) ফিল্টার বাসকেটে পরিমাণমতো কফির দানা বা গুঁড়া দিতে হবে। (ii) ফিল্টার পরিষ্কার করে দিতে হবে কিংবা নতুন ফিল্টার স্থাপন করতে হবে।

		(iii) হিটিং এলিমেন্ট পরিবর্তন করতে হবে।
৬। কৃষ্ণি তৈরি হতে অধিক সময় লাগে	৬। (i) হিটিং এলিমেন্ট ব্রুটি যুক্ত।	৬। (i) হিটিং এলিমেন্ট ক্রটি পরিবর্তন করতে হবে।
		(ii) সুইচের অবস্থান ঠিক করতে হবে।
৭। সুইচ অফ করলেও কঙ্চি মেকার বন্ধ হচ্ছে না।	৭। সুইচ কাজ করছে না।	৭। সুইচ পরিবর্তন করতে হবে।
৮। কফি মেকার কিছু সময়	৮।(i) টাইম সেটিং ঠিক নেই।	৮। (i) টাইম সেটিং ঠিক করতে হবে।
কাজ করে বন্ধ হয়ে যায়।	(ii) ফ্রেভার সেটিং ঠিক নেই।	(ii)) ফ্লেভার সেটিং ঠিক করতে হবে।
	(iii) থার্মোস্ট্যাটিক সুইচ ঠিকভাবে কাজ করছে না	(iii) থার্মোস্ট্যাটিক সুইচ - এর অবস্থান ঠিক করতে হবে কিংবা পরিবর্তন করতে হবে।
৯ । কফি তৈরি হচ্ছে কিন্তু	৯। (i) টাইমার কাজ করছে না।	৯। (i) টাইমার পরিবর্তন করতে হবে।
বেশি সময় গরম থাকছে না।	(ii) সাহায্যকারী হিটিং এ লিমেন্ট	(ii) সাহায্যকারী হিটিং এলিমেন্ট পরিবর্তন
THE T	পুড়ে গেছে।	করতে হবে ।

প্রশালা

অতি সংক্ষিপ্ত প্রশু

- ১. কঞ্চি মেকারের ফ্রেভার সিস্টেম সেটিং নবের সাহায্যে কী নির্ধারনণ করা হয় ?
- ২. কফি মেকারের বাসকেট হোন্ডারের মধ্যে কী থাকে?
- ৩. কফি মেকারের ওয়াটার উইন্ডো কী ইন্ডিকেট করে?
- 8. কফি মেকারের পান-পাত্রকে নিরাপদে অপসারণ করার জন্য কী ব্যবস্থা থাকে ?
- ৫. কফি মেকারের নিচের আধারে সাপ্লাই কর্ডকে সংরক্ষণের যে ব্যবস্থা থাকে এর নাম কী ?

সংক্ৰিপ্ত প্ৰশ্ন:

- ১. কফি মেকার কী ?
- ২. ফ্লেভার সিস্টেম সেটিং বলতে কী বোঝ ?
- ৩. কফি মেকারের ওয়ার্মিং প্লেট কী ?
- ৪. কফি মকেরে থার্মোস্ট্যাট এবং টাইমার কেন ব্যবহার করা হয় ?

রচনামূলক প্রশ্ন:

- ১. কফি মেকারের সার্কিট ও কার্যপ্রণালি বর্ণনা কর ।
- ২. কফি মেকারের সাধারণ গঠন বর্ণনা কর।
- ৩. কফি মেকারের বিভিন্ন অংশের প্রয়োজনীয়তা বর্ণনা কর।
- 8. কফি মেকারের পাচঁটি ক্রেটি, এদের সম্ভাব্য কারণ এবং প্রতিকার লেখ।

ষড়বিংশ অধ্যায় বৈদ্যুতিক ওয়াশিং মেশিন

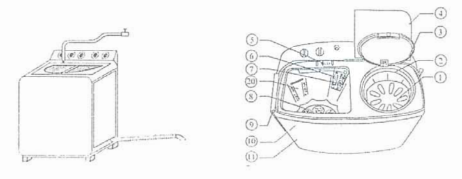
২৬.১ বৈদ্যুতিক ওয়াশিং মেশিনের সাধারণ গঠন :

বর্তমানে গৃহস্থালি কাজে ব্যবহৃত বিভিন্ন বৈদ্যুতিক অ্যাপ্লায়েশসমূহের মধ্যে বৈদ্যুতিক ওয়াশিং মেশিন একটি প্রয়োজনীয় শুরুত্বপূর্ণ সরপ্তাম। এর সাহায্যে শারীরিক শ্রম ও সময়ের অপচর রোধ করা যার। একটি কাপড় ধোরার কাজে ব্যবহার করা হয়। সকল ওয়াশিং মেশিনেই রাসায়নিক বিক্রিয়া, তাপ শক্তি এবং যান্ত্রিক শক্তির মাধ্যমে কাজ করে।

সাধারণ গঠন: ওয়াশিং মেশিন এর মূল অংশসমূহের একটি টাব বা পাত্র, যেখানে কাপড় রাখা হয়। অপর একটি হচ্ছে টাব বা পাত্রটি ডানে বামে ঘুরানোর জন্য একটি মোটর ড্রাইড মেকানিজম। বা কাপড় পরিকার করার জন্য টাবটিকে কাপড় ও কেমিক্যালসহ আন্দোলিত করে। তাছাড়া এর অপর দুটি গুরুত্বপূর্ণ অংশ হচ্ছে বধাক্রমে পানি প্রবেশ ব্যবস্থা এবং মরলা পানি নির্গমনের ব্যবস্থা। বর্তমানে নিম্নলিখিত ৩ ধরনের ওরাশিং মেশিন বাজারে পাওয়া যায়।

- ক) কনভেনশনাল ওয়াশিং মেশিন। খ) সেমি-অটোমেটিক ওয়াশিং মেশিন।
- গ) অটোমেটিক ওয়াশিং মেশিনে।

নিমে একটি সাধারণ ওয়াশিং মেশিনের অংশসমূহের নাম এবং অবস্থান দেখানো হলো-



চিত্র ২৬.১ এ সেমি-অটোমেটিক গুয়াশিং মেশিন

একটি সেমি-অটোমেটিক ওয়াশিং মেশিনের বিভিন্ন আংশর নাম।

ক্ৰমিক নং	অংশের নাম	ক্ৰমিক নং	অংশের নাম
١.	স্পিন-ড্রাইন বাসকেট	33.	মেশিন স্টান্ড
ર.	দ্রাই টাব	32.	গুয়াশ টাইমার
৩.	সেফটি লিড	۵۵.	ওয়াটার সুইচ কনট্রোল
8,	স্পিন-ড্ৰাই লিড	38 ,	ওয়াটার ইনলেট
æ.	ওয়াটার সাপ্রাই সিলেক্টর	Se.	ড্ৰেইন সুইচ

ফর্মা-৩৬, ইলেকট্রিক্যাল মেইনটেন্যাল ওয়ার্কস-২, ৯ম-১০ম শ্রেণি

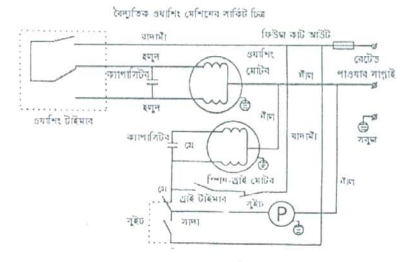
৬.	ওয়াটার লেভেল এড্জাস্ট সিলেক্টর	১৬.	স্পিন-ড্রাইং টাইমার
٩.	লিন্ট ফিল্টার	۵ ۹.	ড্ৰেইন হৌজ
	পালসেটর	3 b.	পাওয়ার কর্ড
৯.	ওয়াশ পিড	> >.	বেক পিড
3 0.	কেবিনেট	૨૦.	স্প্রিংলিংক সাইড বোর্ড

২৬.২। ওয়াশিং মেশিনের বিভিন্ন অংশের প্রয়োজনীয়তা:

- ১. সাপ্রাই কর্ড বা পাওয়ার কর্ড : সাপ্রাই কর্ডের সাহায্যে সরবরাহ লাইন হতে ওয়াশিং মেশিনে বিদ্যুৎ সরবরাহ করা হয় সাধারণত সাপ্রাই কর্ড হিসাবে তিন কোরের ডিসিসি বা টিসিসি কিংবা টিআরএস তার ব্যবহার করা হয়। যার সাথে তিন পিন প্রাগ লাগানো থাকে। কথনও কখনও টুপিন প্রাগসহ পিভিসি কর্ড ব্যবহৃত হয়।
- ২। লিড বা ঢাকনা : লিড হচ্ছে ওয়াশিং মেশিনের ওয়াশিং টাবের ঢাকনা । এর সাথে একটি স্বয়ংক্রিয় সুইচ আছে যা ঢাকনা খোলা অবস্থায় স্পিন সাইকেলের জন্য মোটরকে ঘুরতে দিবে না ।
- ৩. ওয়াশ বাসকেট/স্পিন টাব : টাব ওয়াশিং মেশিনের একটি গুরুত্বপূর্ণ অংশ যা একটি পত্রে বা ড্রাম বিশেষ। একটি ময়লা কাপড় পরিষ্কার করা, নিংড়ানো এবং গুকানোর কাজ করে। অটোমেকি ওয়াশিং মেশিনে উল্লেখিত তিনটি কাজ একটি টাবেই ধাপে ধাপে সম্পন্ন হয়। সেমি-অটোমেটিক ওয়াশিং মেশিনে দৃটি আলাদা টাব ব্যবাহর করে উক্ত কাজ সম্পন্ন করা হয়।
- 8. পালসেটর : পালসেটর বা কম্পনশীল হলো একটি চাকা যা টাবের কেন্দ্রে মোটর শ্যাফ্টের সাথে লাগানো থাকে। ওয়াশিং মেশিন চালু অবস্থায় সকল কার্যত্রমের ক্ষেত্রেই এটি ঘুরে। ওয়াশ সাইকেলের সময় এটি কিছুক্ষণ ডান আবের্তে ঘুরে থাকে। যা ডিটারজেন্ট সম্বিলিত পানির মধ্যে কাপড়গুলোকে ডানে বামে ঘুরায়। ফলে কাপড় অত্যন্ত ক্রত পরিষ্কার হয়।
- ৫. পাওয়ার সুইচ : পাওয়ার সুইচ ওয়াশিং মেশিনের একটি শুরুত্বপূর্ণ পাওয়ার নিয়ন্ত্রণকারী ডিভাইস। এটি ম্যানুয়ালি কিংবা টাইমারের সাহায্যে স্বয়ংক্রিয়ভাবে চালানো যায়। কোনো সাইকেল সম্পন্ন হওয়ার পর মেশিনে সংকেত ধ্বনি বা লাইট প্রদর্শন করে, এর সেটআপ টাইমের পর স্বয়ংক্রিয়ভাবে সুইচ অফ হয়ে যায়।
- ৬. ওয়াটার লেভেল সিলেক্টর বাটন এবং ওয়াটার লেভেল ইন্ডকেটর : ওয়শিং মেশিনের সাহ্যয্যে কাপড় পরিষ্কার করার জন্য প্রয়োজনীয় পানির পরিমাণ নিয়ন্ত্রণ করার জন্য ওয়াটার লেভেল সিলেক্টর বাটন এবং ওয়াটার লেভেল ইন্ডকেটর ব্যবহৃত হয়।
- ৭.ওয়াটার সাপ্লাই হোজ : এটি ফ্লেক্সিবল পাইপ যার এক প্রান্ত মেশিনের উপরের দিকে ওয়াটার ইনলেট ভালভ-এর সাথে এবং অপর প্রান্ত পানির সাথে সংযুক্ত করতে হয়। অতঃপর পানির টেপের মৃখ খোলা রাখতে হয়। মেশিন চালু অবস্থায় ওয়াটার লেভেল সিলেক্টরের মাধ্যমে নির্ধারিত পরিমাণ পানি গ্রহণ করে।
- ৮. দ্রেইনেজ হোজ ঃ দ্রেইনেজ হোজও একটি ফ্লেক্সিবল পাইপ যা ওয়াশিং মেশিন কর্তৃক ধোয়ার পর ময়লা পানি বের করে দেয়। এর অবস্থান মেশিনের পেছনে বা ডান পার্শ্বে নিচের দিকে।
- ৯. অপারেটিং বা কন্ট্রোল প্যানেল : সকল ওয়াশিং মেশিনের অপারেশন ও নিয়ন্ত্রণ সুইচ, বাটন, ইভিকেটর এবং সিপ্লেসমূহ প্যানেল বোর্ডে থাকে। এর জন্য প্যানেল বোর্ডের নিচের দিকে প্রিন্টেড সার্কিট বোর্ডে (P.C.B) প্রয়োজনীয় ইলেকট্রনিক (ডিজিটাল/এনালগ্) এবং ইলেকট্রিক্যাল সরঞ্জাশ সংযুক্ত থাকে।

২৬.৩ বৈদ্যুতিক ধরাশিং মেশিনের সার্কিট চিত্র:

একটি সেমি-অটোমেটিক বৈদ্যুতিক ওয়াশিং মেশিনের সার্কিট চিত্র প্রদান করা হলো



চিত্র ২৬.২: ওয়াশিং মেশিন এর সার্কিট চিত্র।

২৬.৪ বৈদ্যুতিক ওয়াশিং মেশিনের সাধারণ কার্যগদ্ধতি:

বর্তমান বাজারে বিভিন্ন প্রতিষ্ঠানের তৈরি ইলেকট্রিক ওয়াশিং মেশিন পাওয়া যায়। প্রতিটি অটোমেটিক ওয়াশিং মেশিনই নিমের ফাংশসমূহ সম্পাদন করে থাকে। প্রথমে 'পাওয়ার ' বটন চাপতে হবে। অতঃপর কাপড় বোঝাই করে 'স্টার্ট/হোল্ড' বাটনা চাপতে হবে। প্রায় প্রতিটি ওয়াশিং মেশিনের ক্ষেত্রেই একটি ইনিশিয়াল সেটিং থাকে, যা সাধারণত কটন বা সৃতি কাপড়ের জন্য প্রবোজ্য। তবে চালানোর পূর্বে মেশিনের অপারেশন ম্যানুয়্যাল পাঠ করে নেওয়া অত্যাবশক। সাধারণত অটোমেটিক ওয়াশিং মেশিনের প্রাথমিক সেটিং নিমুক্রপ:

প্রোগ্রাম : কটন ওয়াশ : মেইন ওয়াশ রিনস্ : 3 টাইম স্পিন : 800 rpm

পানির তাপমাত্রা : 40° C

কাপড়ের ধরন অনুযায়ী মেশিনের সেটিং পরিবর্তন করে নিতে হয়। তাছাড়া ম্যানুয়্যাল অপারেশন এবং নির্দিষ্ট সময়ান্তে ওয়াশ শুরু করার প্রোগ্রাম করা যায়। এইক্ষেত্রে ২ থেকে ১২ ঘন্টা রিজার্ভেশনের ব্যবস্থা করা যায়।

মেশিনের পাওয়ার অন অথবা অফ করার জন্য পাওয়ার বাটনে চাপ দিতে হয়।

ওয়াশিং মেশিনে চালানো কিংবা সাময়িকভাবে বন্ধ করার জন্য "স্টার্ট/হোল্ড" বাটনে চাপ দিতে হয় । অপারেশনের কোনো প্রোগ্রামে পরিবর্তন করার জন্য "স্টার্ট/হোল্ড" বাটনে চাপ দিয়ে \rightarrow পরিবর্তনের জন্য নির্দিষ্ট প্রোগ্রামটি নির্বাচন করে এটি ঠিক করতে হবে \rightarrow অতঃপর পুনরায় "স্টার্ট/হোল্ড" বাটনে চাপ দিতে হবে ।

ওয়াশিং মেশিনের কার্যক্রম নির্বাচনের জন্য প্রোপ্রাম সিলেক্টর বাটনে চাপ দিলে পর্বায়ক্রমে বিভিন্ন প্রোপ্রামের জন্য নির্দিষ্ট বাতিসমূহ জ্বলবে। ব্যবহারকারীকে ইন্ডেকেটিং ল্যাম্প দেখে তার প্রয়োজনীয় প্রপ্রোম নির্বাচন করতে হবে।

ধোয়ার জন্য বোঝাইকৃত কাপড়ের প্রকৃতি অনুযায়ী তাপমাত্রা নির্বাচনের জন্য "OTEMP" বাটন চাপতে হবে ।

রিঞ্জ হোল্ড নির্বাচনের জন্য স্পিন বাটন পুনঃপুন চাপতে হবে। এই ফাংশন নির্বাচনের মাধ্যমে কাপড়কে স্পিন না করে আলতোভাবে ধুয়ে মেশিন থেকে বের করে আনা যায়। যদি রিঞ্জ হোল্ড ফাংশন সম্পন্ন হওয়ার পর, ড্রেইন বা স্পিন বাটন সিলেক্ট করা হয় তবে কাপড় ধোয়া শেষে পানি ড্রেইনিং-এর পর মেশিনের কার্যক্রম বন্ধ হয়ে যাবে।

২৬.৬ বৈদ্যুতিক ওয়াশিং মেশিনের ক্রটিসমূহের প্রতিকারের :

বৈদ্যুতিক ওয়াশিং মেশিনের ক্রটি সমূহের কারণ এবং প্রতিকার নিচে উল্লেখ করা হলো -

ক্রটি	কারণ	প্রতিকার
১। সাপ্রাই কর্ড সকেটে লাগানো আছে, সুইচ অন করলেও ওয়াশিং মেশিন এর পাওয়ার অন লাইট জ্বলছে না।	১। (i) ফিউজ পুড়ে যাওয়া। (ii) সার্কিট ব্রেকার ট্রিপ করতে পারে। (iii) সকেটের সাথে প্লাগ এর সঠিকভাবে সংযোগ পায়নি। (iv) সাপ্লাই কর্ড ছেঁড়া বা কাটা থাকতে পারে।	১। (i) ফিউজ পরিবর্তন করে দিতে হবে। (ii) সার্কিট ব্রেকার অন করে দিতে হবে। (iii) সকেটের কন্টাকট্ ঠিক করে দিতে হবে। (iv) সাপ্লাই কর্ড ছেঁড়া বা কাটা থাকলে বদলাতে হবে।
২ । প্রায়ই একবার সুইচ অন করলে কাজ করে না । সুইচ কয়েকবার অন করতে হয় । ৩ । গুয়াশিং মেশিনে পানি সরবরাহ হচ্ছে	২। (i) সৃইচের কন্টাকট ঢিলা। (ii) সৃইচের স্প্রিং নষ্ট। (iii) সৃইচের সংযোগ ঢিলা। ৩। (i) ওয়াটার ট্যাপ বন্ধ থাকতে পারে। (ii) ওয়াটার সাপ্লাই হৌজ এর ফিল্টার ময়লার কারণে ব্লক হতে পারে। (iii) ওয়াটার লেভেল প্রোগ্রামে ক্রুটি থাকেতে পারে। (iv) ওয়াটার লেভেল সুইচ মাঝামাঝি আটকে থাকে।	২। (i) সৃইচের কন্টাকট মেরামত করতে হবে। (ii) সৃইচের স্প্রিং পরিবর্তন করতে হবে বা সৃইচ বদলাতে হবে। (iii) সৃইচের সংযোগ ঠিক করতে হবে। ৩। (i) ওয়াটর ট্যাপ খুলে দিতে হবে। (ii) ওয়াটর সাপ্লাই হৌজের ফিন্টার সেকশন এর ময়লা পরিষ্কার করে দিতে হবে। (iii) প্রোটার লেভেল সৃইচ যথাস্থানে ঠিকভাবেরাখতে হবে।
8। স্পিন-সাইকেলের সময় লিড লক ইন্ডিকেটিং লাইট জ্বলছে না।	8 । (i) লিড সঠিকভাবে বন্ধ হয়নি । (ii) মাইক্রো-প্রসেসর সঠিক ভাবে বোট-আপ হয়নি । । (iii) লিড লক এ্যাসেম্বলি অকেজো ।	8 । (i) লিড সঠিক ভাবে বন্ধ করতে হবে । (ii) কমপক্ষে ৩০ সেকেন্ডের জন্য মেশিনের সরবরাহ বন্ধ করতে হবে । অতঃপর পুনরায় লাইন চালু করে মাইক্রো-প্রসেসের রি-সেট করতে হবে । (iii) অকেজো লিড লক জ্যাসেম্বিলি মেরামত কিংবা পরিবর্তন করতে হবে ।

৫। ওয়াশিং মেশিন হতে অরবরত পানি নির্গত হচ্ছে।	 ৫। (i) দ্রেইন হৌজ স্ট্যান্ড পাইপের সাথে ঠিকভাবে নেই। (ii) প্রেসার সুইচ অকেজো বা ঠিকভাবে কাজ করছে না। (iii) ওয়াটার লেভেল সুইচ অকেজো বা ঠিকভাবে কাজ করছে না 	 ৫। (i) দ্রেইন হৌজ স্ট্যাট পাইপের সাথে ঠিকভাবে স্পাপন করতে হবে। (ii) প্রেসার সুইচ পরিবর্তন করতে হবে। (iii) ওয়াটার লেভেল সুইচ পরিবর্তন হবে।
৬। ওয়াশিং মেশিনে ঝাঁকাচ্ছে না।	৬। (i) মোটরা কন্ট্রোল বোর্ড কাজ করছে না। (ii) মোটর কাজ করছে না।	৬। (i) সার্কিট বোর্ডের ফিউজ চেক করতে হবে। (ii) মোটর মেরামত বা পরিবর্তন করতে হবে।
	(iii) দ্বাইভ বেল্ট ছিড়ে গেছে।	(iii) ড্রাইভ বেস্ট পুনঃস্থাপন করতে হবে।
	(iv) কানেক্টর- এর সংযোগ পুস থাকতে পারে।	(iv) কানেক্টর-এর সংযোগ পুনঃ স্থাপন করতে হবে।
	(v) টাইমার প্লাগের কানেকশন লুস থাকতে পার।	(v) টাইমার প্লাগের কানেকশন ঠিক করতে হবে।
৭। ওয়াশিং মেশিনে হতে পানি বের হচ্ছে	৭। (i) আউটার টাবের তলদেশে ময়লা জমে নির্গমন পথ বন্ধ হয়ে	৭। (i) আউটার টাবের তলদেশে ময়লা পরিষ্কার করে নির্গমন পথ খুলে দিতে হবে।
नो ।	আছে। (ii) নিৰ্গমন হৌজ বন্ধ হয়ে আছে	(ii) নির্গমন হৌজ বন্ধ পরিষ্কার করে দিতে হবে।
	(iii) পাম্পে ময়লা জমে আছে।	(iii) পাস্প পরিষ্কার করে দিতে হবে।।
	(iv) ড্ৰেইন হৌজ বন্ধ হয়ে আছে।	(iv) ড্রেইন হৌজ করে দিতে হবে।
	(v) পাম্প কাজ করছে না।	(v) পাম্প মেরামত বা পরিবর্তন করতে হবে।
	(vi) স্ট্যান্ড পাইপের উচ্চতা অধিক।	(vi) স্ট্যান্ড পাইপের উচ্চতা কমাতে হবে।
	(vii) টাইমার প্লাগের কানেককশন সুস থাকতে পারে।	(vii) টাইমার প্লাগের কানেককশন ঠিক করতে হবে।
৮। ওয়াশিং মেশিনের স্পিন-সাইকেল করছে	৮। মোটরের কন্ট্রোল সার্কিটে ক্রটি থাকতে পারে।	৮। (i) সার্কিট ব্রেকার ট্রিপ করে থাকলে যত্ন সহকারে অন করে দিতে হবে।
ना।	(ii) প্রেসার সুইচ ক্রটি যুক্ত।	(ii) প্রেসার সুইচ মেরামত বা পরিবর্তন করতে
	(iii) ড্রাইভ বেল্ট ছিঁড়ে গেছে।	१ ८० ।
	(iv) মোটর কাজ করছে না ।	(iii) ড্রাইভ বেল্ট পরিবর্তন করতে হবে।
	(v) সার্কিট বোর্ডে পানি থাকতে পারে ।	(iv) মোটর মেরামত বা পরিবর্তন করতে হবে।
	(vi) সুইচ আউট অব ব্যারেন্স হয়ে ট্রিপ করেছে	(v) লোড পরিবর্তন করতে হবে।

৯। ওয়াশিং মেশিন ঘরের মেঝেতে এদিক ওদিক নড়াচড়া করে।	৯। (i) মোটরের নিচ থেকে ছিপিং বক্স অপসারণ করা হয়নি।	৯। (i) মোটরের নিচ থেকে ছিপিং বক্স অপসারণ করে দিতে হবে।
المالات بالمالة المرابا	(ii) মেশিনের লেভেল ঠিক নেই।	(ii) মেশিনের লেভেল ঠিক করতে হবে।
১০। ওয়াশিং মেশিনে টাব ভর্তি পানিসহ	১০। (i) কন্ট্রোল বোর্ড ক্রটিযুক্ত। (ii) প্রেসার সুইচ ক্রটিযুক্ত।	১০। (i) কন্ট্রোল বোর্ড ক্রটিমুক্ত করতে হবে। (ii) প্রেসার সুইচ পরিবর্তন করতে হবে।
স্পিন সাইকেল শুরু করে।		

প্রশ্নমালা

অতি সংক্ৰিপ্ত প্ৰশ্ন

- ১. বৈদ্যুতিক ওয়াশিং মেশিনে কেমিক্যাল হিসাবে কী ব্যবহার করা হয় ?
- ২. বৈদ্যুতিক ওয়াশিং মেশিনের টাব বা পাত্রটি ডানে বামে দুরানোর জন্য কী মেকানিজম কার করে ?
- ৩. ওয়াশিং মেশিন সাধারণত কত প্রকার ?
- 8. কোনো ধরনের ওয়াশিং মেশিনে কাপড় ধোয়া যায় কিন্তু শুকানো যায় না ?
- ৫. কোনো ধরনের ওয়াশিং মেশিনে কাপড় ধোয়া এবং গুকানো আলাদা আলাদা টাবে হয় ?
- ৭. ওয়াশিং মেশিনে কিসের বাহয্যে ডিটারজেন্ট মিশ্রিত পানির মধ্যে কাপড়গুলোকে ডানে বামে ঘুরানো হয় ?
- ৮. ওয়াটার লেভেল সিলেক্টর বাটন কোনো মোড়ে সেট করা থাকলে মেশিন স্বয়ংক্রিয়ভাবে পানির পরিমাণ করে
- ১০. নির্দিষ্ট সময় পরে ওয়াশিং কাজ শুরু করার জন্য স্বয়ংক্রিয় মেশিনের কোনো বাটন ব্যবহার করতে হয় ? সংক্ষিপ্ত প্রশ্র
 - ১. বৈদ্যুতিক ওয়াশিং মেশিন কী ?
 - ২. বৈদ্যুতিক ওয়াশিং মেশিনের সাধারণ গঠন আলোচনা কর ।
 - ৩. ওয়াশিং মেশিন সাধারণত কত প্রকার ও কী কী ?
 - 8. ওয়াশিং মেশিনের ওয়াশ বাসকেট/স্পিন টাব এর কাজ কী?
 - ৫. পালসেটর বাকম্পনশীল কী ?
 - ৬. ড্ৰেইনেজ হোজ কী ?
 - ৭. ওয়াশিং মেশিনের অপারেটিং বা কন্ট্রোল পেনেল কী ?
 - ৮. ওয়াশিং মেশিনের সম্ভ্যাব্য পাচটি ক্রটি লেখ।

রচনামূলক প্রশ্ন

- ১. ওয়াশিং মেশিন কী ? একটি সেমি-অটোমেটিক ওয়াশিং মেশিনের বিভিন্ন অংশের নাম লেখ।
- ২. একটি অটোমেটিক্ ওয়াশিং মেশিনের বিভিন্ন অংশের নাম লেখ।
- ৩. ওয়াশিং মেশিনের গুরুত্বপূর্ণ পাচটি অংশের কাজ উল্লেখ কর।
- 8. একটি সেমি-অটোমেটিক বৈদুতিক ওয়াশিং মেশিংনের সার্কিট চিত্র অঙ্কন করে অংশসমূহ চিহ্নিত কর।
- ৫. একটি অটোমেটিক ওয়াশিং মেশিনের কন্ট্রোল প্যানেলের পাঁচটি বাটনের কাজ লেখ।
- ৬. ওয়াশিং মেশিনে কী কী ক্রটি হতে পারে এবং এদের সম্ভাব্য কারণ কী কী ?
- ৭. ওয়াশিং মেশিনের পাচটি ত্রুটি এবং এদের সম্ভাব্য কারণ ও প্রতিকার লেখ।

সপ্তবিংশ অধ্যায়

মাইক্রোওয়েভ ওভেন

২৭.১। মাইক্রোওভেনের সাধারণ গঠন:

যে যন্ত্রের সাহায্যে মাইক্রোওয়েব ফ্রিকোয়েঙ্গির এনার্জি উৎপাদন ও নিয়ন্ত্রণ করে খাদ্যদ্রব্য রান্না করা হয়, তাকেই মাইক্রোওয়েভ ওভেন বা মাইক্রোওভেন বা ইলেকট্রনিক ওভেন বলে।

মাইক্রোওয়েব ওভেন বা ইলেকট্রনিক ওভেন এ মাইক্রোওয়েভ এনার্জি ব্যবহার করে যে তাপ উৎপন্ন হয় তা দিয়ে খাদ্য বস্তু রান্না করা হয়।

মাইক্রোওয়েভ হলো রেডিও ফ্রিকোয়েন্সি শর্ট ইলেকট্রোম্যাগনেটিক ওয়েভ এনার্জি, যা বিভিন্ন ধরনের পদার্থ যেমন পেপার, গ্লাস, প্রায় সকল ধরনের প্রাস্টিক , অ্যালুমিনিয়াম, ধাতব ম্যাটারিয়াল ইত্যাদি দ্বারা প্রতিফলিত হয়।

মাইক্রোওয়েভ ওভেন সাধারণ ফ্রিকোয়েঙ্গির এনার্জিকে মাইক্রোওয়েভ ফ্রিকোয়েঙ্গির এনার্জিতে রূপান্তর করে এবং সেই এনার্জি দিয়ে তাপ উৎপাদন ও নিয়ন্ত্রণের মাধ্যমে যথাযথভাবে স্বয়ংক্রিয় (অটোমেটিক) পদ্ধতিতে খাদ্য দ্রব্য রান্না করে। মাইক্রোওয়েভ ওভেনের সকল কার্যক্রম স্বয়ংক্রিয়ভাবে চালিত।

মাইক্রোওয়েভ ওভেন নিমূলিখিত অংশগুলি নিয়ে গঠিত -

১। ওভেন লাইট, ২। ব্লোয়ার মোটর, ৩। স্টিমার মোটর, ৪। ডুয়াল ল্যাচ সুইচ, ৫। টাইমার এসেমব্লি ৬। কুক সুইচ, ৭। কুকু রিলে, ৮। থার্মো কাট আউট, ৯। ডোর সেফটি সুইচ, ১০। পাওয়ার ট্রান্সফরমার,

১১। ভোল্টেজ ডাবলার সার্কিট, ১২। ম্যাগনেট্রন টিউব।

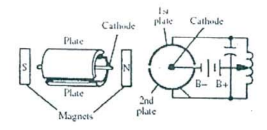
২৭.২। মাইক্রোওভেনের বিভিন্ন অংশের কাজ:

মাইক্রোওয়েভ ওভেন এর প্রধান অংশ ২টি। যথা (ক) হিট কন্ট্রোল ইউনিট, (খ) টাইমার।

হিট কন্ট্রোল ইউনিট : মাইক্রোওয়েভ ওভেনে হিট কন্ট্রোল ইউনিট সমিলিতভাবে টাইমার মোটর, কুকিং রিলে, স্টিমার মোটর, ব্রোয়ার মোটর, থার্মো কা-আউট, ম্যাগন্ট্রেন টিউব ইত্যাদির কাজ করে থাকে। টাইমার মোটর কুকিং টাইম নিধ্যারণ করে। কুকিং সুইচ অন করলে ওভেনের ব্লোয়ার মোটর, ম্যাগন্ট্রেন টিউব, স্টিমার মোটর, রিলে ইত্যাদি সক্রিয় হয়। ম্যাগন্ট্রেন টিউব থেকে নির্গত ইলেকট্রোম্যাগনেটিক হিট এনার্জিকে স্টিমার মোটর সমভাবে কুকিং চেমারে চারদিকে ছড়িয়ে দেয়। ব্রোয়ার মোটর ফ্যান ম্যাগন্ট্রেন টিউবকে অতিরিক্ত গরমের হাত ঠাভা করে। টাইমার মটরের কুকিং টাইম টাইমার সুইচ দ্বারা নির্ধারিত হয়। কোনো খাদ্যবস্তুরে কুকিং টাইম শেষ হলে টাইমার মটরের টাইমার সুইচ সবকিছুর কার্যক্রম বন্ধ করে দেয়। থার্মো কাট-আউট হিট কন্ট্রোল ইউনিটের একটি অংশ। ইহা ম্যাগন্ট্রেন টিউবকে কোনো কারণবশত: সৃষ্ট অতিরিক্ত গরমের হাত থেকে রক্ষা করে।

টাইমারের : টাইমার মোটর শ্যাফটে ডায়াল নব থাকে। এই ডায়াল নবকে ঘুরানোর মাধ্যমে টাইমার সুইচ কন্টাক্টকে যান্ত্রিকভাবে খোলা বা বন্ধ করা যায়। টাইমার সুইচ কন্টাক্ট টাইমার মোটর এবং কুক রিলেতে কারেন্ট প্রবাহ নিয়ন্ত্রন করে। টাইমার মটরের ডায়াল নবে কুকিং টাইম দাগাঙ্কিত থাকে। যেমন, ০ থেকে ৬০ মিনিট। টাইমারের ডায়াল নব ঘুরিয়ে বা পুশ (পুশ সিস্টেমে) করে খাদ্যবস্তুর নির্ধারিত টাইম নির্ধারণ করা হয়। এত টাইমার সুইচ কুক রিলে সার্কিট খুলে দেয়, ফলে টাইমার মোটর, স্টিমার মোটর এবং কুকিং সাইকেল বন্ধ হয়ে যায়।

২৭.৩। মাইক্রোওভেনের সার্কিট চিত্র: নিচে মাইক্রোওভেনের সার্কিট চিত্র দেওরা হলো -





২৭.৪। **মাইক্রোওভেনের কাজের পদ্ধতি**: মাইক্রোওয়েভ ওভেনের কুকিং সুইচ অন করলে অন করলে ব্রোয়ার মোটর, স্টিরার মোটর, ম্যাগনেটিন টিউব, রিলে, টাইমার সার্কিট সক্রিয় (অ্যাকটিভ) হয়। ওভেনের ম্যাগনেট্রন টিউব থেকে নির্গত মাইক্রোওয়েভ হিট এনার্জি স্টিরার মোটর সমভাবে কুকিং চেম্বারে ছড়িয়ে দেয়। ব্রোয়ার মোটরের ফ্যান ম্যাগনেট্রন টিউবকে ঠান্ডা রাখে। কুকিং সেটিং টাইম শেব হলে টাইমার সুইচ রিলের মাধ্যমে সব কার্যক্রম বন্ধ করে।

ওভেনের কার্যক্রম সঠিকভাবে চলতে-এর ষথাযথ রক্ষণাবেক্ষণ প্রয়োজন। মাইক্রোওয়েব যে পরিমাণ হিট এনার্জি উৎপাদন করবে তা খাদ্য দ্রব্যের প্রয়োজন অনুসারে হিট কন্ট্রোলসূইচ নবের মাধ্যমে ঠিক করে দেয়া হয়। মাইক্রোওয়েভ টাইমার মোটর কুকিং টাইম নিরন্ত্রণ করে। থারমো কার্ট-আউট ম্যাগনেট্রন টিউবকে অতিরিক্ত হিট থেকে রক্ষা করে।

২৭.৫। মাইক্রোপ্তরেড প্রভেনের সম্ভাব্য ক্রটি: মাইক্রোপ্তরেড প্রভেনের সম্ভাব্য ক্রটিসমূহ নিমুরুগ -

- ১। ওভেন কাজ করে না।
- ২। রেডিও এন্টারফারেঞ্চ হয়।
- ৩। কাজ করার সময় ইলেকট্রিক শক লাগে(সাপ্লাই থাকা অবস্থায়)
- ৪। ইলেকট্রিক রেঞ্জার গুণ গুন শব্দ করে ।
- ৫। যখন ইলেকট্রিক রেঞ্জ কাজ করে তখন অন্যান্য ইলেকট্রিক ল্যাম্পগুলি মিট মিট করে জ্বলে।
- ৬। হিটিং ইউনিট কাজ করছে না।
- ৭। হিটিং এলিমেন্ট অতিরিক্ত হিট হয়।

২৭.৬। মাইক্রোওরেভ গুভেনের ব্যবহার: মাইক্রোওয়েব গুভেনে অটোমেটিক বা স্বয়ংক্রিয় পদ্ধতিতে প্রয়োজনীয় সব ধরনের কাদ্য দ্রব্য রান্না করা যাবে। বর্তমানে কিছু নতুন ধরনের রান্না মাইক্রোওয়েভ গুভেন ব্যবহারে করা অধিক সুবিধাজনক। গুভেনের বভিতে রান্না নিয়ন্ত্রণে সিলেকটর সব থাকে। কুকিং চেম্বার খুলে পাত্রে রান্নার খাদ্যদ্রব্য দিয়ে সিলেন্টর সুইচ সেট করে কুকার অন করলে স্বায়ংক্রিয়ভাবে খাদ্যদ্রব্য রান্না হয়ে যায়। খাবার গরম করার জন্য এটি অত্যন্ত উপযোগী যন্ত্র। আধুনিককালে এ গুভেনের ব্যবহার দিন দিন বৃদ্ধি পাচ্ছে। কারপ এটা দিরে সহজে ও সঠিকভাবে দ্রুত রান্নার কাজ করা যায়।

প্রশ্নমালা

অতি সংক্ৰিপ্ত প্ৰশ্ন

- ১.মাইক্রোপ্তয়েভ প্রভেনে রান্নার কাচ্ছে ব্যবহৃত এনার্জি কোনো ধরনের?
- ২.মাইক্রোওয়েব ওভেনে মাইক্রোওয়েব এনার্জি তৈরি করতে কী ব্যবহার করা হয়?
- ৩.মাইক্রোওয়েভ ওভেনে টাইমার মোটরের কাজ কী?
- ৪.মাইক্রোওয়েভ ওভেনে ম্যাগন্ট্রেন টিউবকে ঠান্ডা রাখতে কী ব্যবহার করা হয়?
- ৫. থারমো কাট-আউট মাইক্রোওয়েভ ওভেনে কী কাজ করে?
- ৬. মাইক্রোওয়েব ওভেনে ব্রোয়ার মোটরের কাজ কী?

সংক্ৰিপ্ত প্ৰশ্ন

- ১.মাইক্রোওয়েব ওভেনে তাপ নিয়ন্ত্রণে ব্যবহৃত অংশগুলো নাম লেখ।
- ২.কী কী কারণে মাইক্রোওয়েভ ওভেনের ম্যাগনেট্রন টিউভ অতিরিক্ত গরম হয়?
- ৪.মাইক্রোওয়েভ ওভেনের তাপ হয় কিন্তু টাইমার কাজ করে না, কারণ ও প্রতিকার লেখ।

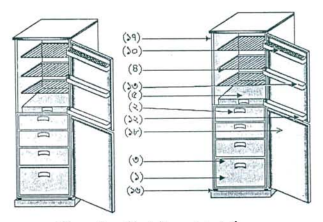
রচনামূলক প্রশ্ন

১। মাইক্রোওয়েভ ওভেনে খাদ্যদ্রব্য রান্নার প্রক্রিয়া বর্ণনা কর।

অষ্টবিংশ অধ্যায় রেফ্রিজারেটর

২৮.১। রেক্সিন্ধারেটরের সাধারণ গঠন: তাপমাত্রা কমিয়ে খাদ্যদ্রব্যের ব্যাকটেরিয়অর বৃদ্ধি রোধ করে খাদ্যদ্রব্য সংরক্ষণের জন্য রিফ্রিজাটের ব্যবহার করা হয়। খাদ্যসামগ্রী নষ্টের হাত থেকে রক্ষার জন্য এটি ব্যবহৃত হয়। নির্দিস্ট সময় পর্যন্ত খাদ্যদ্রব্য অবিকৃত রাখতে এটি কাজ করে। এ কাজে ব্যবহৃত রিফ্রিজারেন্ট, কম্প্রেসার দিয়ে পরিচালিত হয় এবং কম্প্রেসার বৈদ্যুতিক মোটর দিয়ে চলে। থার্মোস্ট্যাট রিফ্রিজারেটরের তাপমাত্রা নিয়ন্ত্রণে কাজ করে। রিফ্রিজারেটর ব্যবহৃতে হয়ে থাকে।

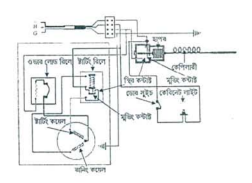
নিচের চিত্রে একটি রেফ্রিজারেটরের বিভিন্ন অংশ দেখানো হলো -



চিত্র ২৮.১ঃ রেফ্রিজারেটরের সাধারণ গঠন

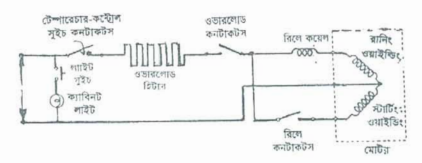
- ১। ফ্রিজার কম্পার্টমেন্ট, ২। আইচ কিউব ট্রে, ৩। মিট ট্রে, ৪। কোটেড সেপৃক, ৫। ক্লাস সেপৃক, ৬। ইউটিপিটি বক্স, ৭। ক্রিসপার, ৮। ড্রেইন ট্রে, ৯। কন্ট্রোল বক্স, ১০। এগ র্যাক, ১১। ইউটিপিটি র্যাক, ১২। ক্যান্ড ফুড র্যাক, ১৩। বোতল গার্ড, ১৪। ফ্রিজার সেপৃক, ১৫। বোতল গার্ড আপ,
- ১৬। অ্যাডজাস্টেবল লেগ, ১৭। কেবিনেট , ১৮। দরজা ।

২৮.২। রে**ক্রিন্সারেটরের বৈদ্যুতিক সার্কিট**: একটি রেফ্রিন্সারেটরের বৈদ্যুতিক সার্কিট নিচের চিত্রে দেখানো হলো–



চিত্র: ২৮.২: রেফ্রিজারেটরের সার্কিট চিত্র।

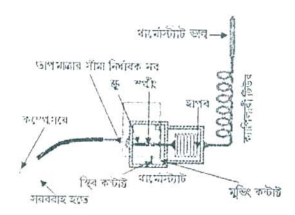
২৮.৩। রে**ফ্রিজাটরের বৈদ্যুতিক সার্কিটের কার্যপদ্ধতি**: ২৮.৩ চিত্রে বৈদ্যুতিক মোটসহ ওয়্যারিং ডায়াপ্রাম অন্ধন করে ইলেকট্রিক্যাল কট্রোলসিস্টেম দেখানো হয়েছে। এর মধ্যে রয়েছে লাইট. টেম্পারেচার কট্রোলসুইচ বা থার্মোস্ট্যাট, ওভার লোড হিটার, রিলে, মোটর ইভ্যাদি। ইলেকট্রিক্যাল কট্রোল বলতে রিফ্রিক্সারেটিংয় মেশিনের ভাপমাত্রা ও চাপ মোটর দিয়ে নিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থাকে বোঝায়। রেফ্রিন্সারেটরের কাজ ভাপ নিয়ন্ত্রণের মাধ্যমে হয়ে থাকে। তাপমাত্রা নিয়ন্ত্রণে যে সুইচ ব্যবহার করা হয় তা মোটর ও কমপ্রেসার চালু ও বন্ধ করে কাচ্ছ সমাধা করে। চিত্রে ওভারশোড কন্ট্রোলসুইচ এবং স্টাটিং রিলে মটরের রানিং ওয়াইভিং এ সাথে সিরিজে সংযোজন করা আছে। যখন মোটর ওভার লোডেড হয়ে যায় তখন এ ওভারলোড কন্ট্রোল সুইচ মোটরকে সাপ্রাই হতে বিচ্ছিন্ন করে। ফরে রিফ্রিজারেটরের কার্যক্রম বন্ধ হয়ে যায়। এ রকম ওভারলোড কন্ট্রোল সাধারণত হিটার কয়েলের তৈরি যার মাধ্যমে মোটরে কারেন্ট যেতে পারে। যখন হিটারে প্রবাহিত কারেন্ট নির্ধারিত মানের চেয়ে খব বেশি হয় তখন ওভারলোভের মধ্যে অবস্থিত এক জোড়া বাই-মেটালিক কন্ট্যাষ্ট্র (থার্মোস্টাট) ব্রেড খুলে যায় ও সার্কিটকে লক্ষা করে স্টাটিং রিলে স্পিন্ট ফেজ্ঞ টাইপ মোটর চালনার সাহায্য করে। টেম্পারেচার কন্ট্রোল সুইচ এবং ওভার লেঅড কন্ট্রোল কন্ট্যাষ্ট্র বন্ধ অবস্থার রিলে করেল ও মোটরের রানিং ওয়াইন্ডিং-এর মাধ্যমে বর্তনী সম্পন্ন হয়। রিলে করেল দিয়ে বেশি পরিমাণ কারেন্ট প্রবাহিত হলে রিলে কন্ট্যান্ট বন্ধ হয়, যার কারণে স্টাটিং ওয়াইন্ডিং সার্কিটে সংযুক্ত হয় এবং মোটর স্টার্ট নিয়ে বলতে শুরু করে। যখন মোটরের স্পীড স্বাভাবিক গতিতে আসে, তখন রিলে করেল দিয়ে কারেন্টের প্রবাহ কমে যায়। এর ফলে রিলে কন্ট্যান্ট ওপেন হয় ও স্টাটিং ওয়াইডিং সার্কিট হতে বিচ্ছিন্ন হয়। এ অবস্থায় মোটর তার স্বাভাবিক কার্যক্রম সার্কিটে সংযুক্ত রানিং ওয়াইডিং দিয়ে সম্পন্ন করে। এভাবে রেফ্রিজারেটরের ইলেকট্রিক্যাল সিস্টেম কাজ করে।



চিত্র ২৮.৩: মোটরসহ ইলেকট্রিক্যাল কন্ট্রোল সিস্টেমের গুয়্যারিং ডায়াখ্রাম।

২৮.৪। থার্মোস্ট্যাটের কার্বপদ্ধতি:

রেফ্রিজ্ঞারেটরের তাপমাত্রা নিয়ন্ত্রণ করার জন্য থার্মোস্ট্যাট ব্যবহার করা হয় কিন্তু এটা অন্যান্য বৈদ্যুতিক সরঞ্জামের বাইমেটালিক থার্মোস্ট্যাটের মতো নয়। রেফ্রিজ্ঞারেটরের থার্মোস্ট্যাটে একটি ভালকে হাপরের সাথে আটকানো হয় এবং এর মধ্যে কিছু রেফ্রিজারেন্ট থাকে। যখন তাপমাত্রা বাড়তে থাকে, রেক্রিজারেন্ট উত্তপ্ত হয় এবং হাপরটি বৃদ্ধি পায়, ফলে কন্ট্রোল সুইচটি বন্ধ হয় এবং কম্প্রেসার মোটর চালু হয়। কম্প্রেসার চালু অবস্থায় যখন আটকানো চেমারের রেক্রিজারেন্ট এবং হাপর সংকৃচিত হয়, তখন সুইচ খুলে যায় এবং কম্প্রেসার অফ হয়ে যায়। এইভাবে সুইচ অন এবং অফ করার জন্য ক্র্যাপ একশনের ব্যবস্থা যা অফ অন এর সময় আর্ক এর ক্ষতি থেকে রক্ষা করে।



চিত্র ২৮.৪ : থার্মোস্ট্যাট

২৮.৫। রেক্টিজারেটরের রিলের প্ররোজনীয়তাঃ বেশীর ভাগ রেক্টিজারেটরে একটি ওভারলোড সেকটি কন্ট্রোল এবং মোটর ইার্টিং রিলে থাকে। ওভারলোড কন্ট্রোর সৃইচ এবং টার্টিং রিলে উভরের করেল মোটরের রানিং করেলের সাথে সিরিজে সংযুক্ত থাকে। যখন মোটর ওভার লোডেড হয় তখন ওভার-লোড কন্ট্রোলার মোটরেক মেইন সাপ্রাই লাইন থেকে আলাদা করে দেয়। ওভারলোড কন্ট্রোলে সাধারণত হিটার করেলের মধ্য দিয়ে কারেন্ট প্রবাহিত হয়। যখন হিটার কারেন্ট নির্দিষ্ট মান থেকে বেশী হয়, তখন একজোড়া বাই-মেটালিক রেড সার্কিট খুলে দের। স্টার্টিং রিলে স্প্রিট কেজ মোটরেরে চালু করতে সাহায্য করে। আইস চেঘারের ভাপ বৃদ্ধির সাথে সাথে থার্মো -সূইচ কম্প্রেসার মোটরের রানিং কয়েলকে সাপ্রাই লাইনের সাথে সংযোগ করে। যেহেতু এই সময় মোটরের আরপিএম শৃণ্য থাকে সেই কারণে রানিং কয়েলকে জিতর দিয়ে অধিক পরিমাণ কারেন্ট প্রবাহিত হয়, যার ফলে টার্টিং রিলের তড়িশ্চ্মক সক্রিয় হয়ে ইার্টিং কয়েলকে সাপ্রাই লাইনের সংগে সংযোগ করে দেয় এবং সংগে সংগে মোটর চলতে তক্ত করে। মোটরের আরপিএম বাড়তে থাকরে মোটরের রানিং কয়েলের করেন্ট কমতে থাকে, ফলে টার্টিং রিলের চুম্মক শক্তি কমে আসে এবং এটি টার্টিং কয়েলের সংযোগ সাপ্রাই লাইন থেকে কেটে দেয়। কিন্তু মোটর চলতে থাকবে। আইস চেমারের তাপমাত্রা যতক্ষণ নির্দিষ্ট মান পর্যন্ত নেমে না আসে ততক্ষণ পর্যন্ত মোটর চলতে থাকবে। আইস চেমারের তাপমাত্রা যতক্ষণ নির্দিষ্ট মান পর্যন্ত নেমে না আসে ততক্ষণ পর্যন্ত মোটর চলতে থাকবে । আইস চেমারের তাপমাত্রা যতক্ষণ নির্দিষ্ট মান পর্যন্ত নেমে না আসে ততক্ষণ পর্যন্ত মোটর চলতে থাকবে চালু করে দেয়। এইভাবেই রিলের মাধ্যমে মোটর একবার চালু হয় এবং এক একবার বন্ধ হয়।

প্রশ্নমালা

অতি সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন

- ১. রিফ্রিজারেটর কী?
- ২. তাপমাত্রা নিয়ন্ত্রণে রিফ্রিজারেটরে কী ব্যবহার করা হয়?
- ৩. রিফ্রিজারেটরের প্রধান অংশের নাম কী?
- 8. রিফ্রিজারেটরের কমপ্রেসরে কোনো ধরনের মোটর ব্যবহার করা হয়?

मशकिं श्रम

- ১.রিফ্রিজারেটরের বিবিন্ন অংশগুলোর নাম লেখ।
- ২. রিফ্রিজারেটরের রিলের কাজ লেখ।
- ৩.রিফ্রিজারেটরে রিলের কাজ লেখ।
- ৪. রিফ্রিজারেটএর কম্পেসরের কাজ লেখ।

রচনামূলক প্রশ্ন

১.রিফ্রিজাটরেরর সাধারণ বৈদ্যুতিক সার্কিট অঙ্কন করে কার্যপদ্ধতি বর্ণনা কর।

উনত্রিংশ অধ্যায় এয়ার কুলার

২৯.১ এরার কুলার-এর সাধারণ গঠন :

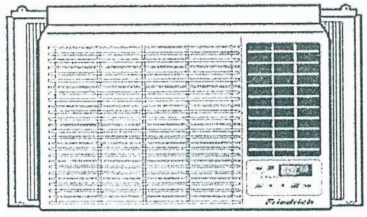
পারিপার্শ্বিক আবহাওয়ার অবস্থার প্রেক্ষিতে কোনো কক্ষের মধ্যে কাজ্জ্বিত তাপমাত্রা প্রাপ্তি এবং নির্দিষ্ট আর্দ্রতা সম্পন্ন ধূলি বালি মুক্ত পরিবেশ প্রাপ্তির জন্য যে ডিভাইস ব্যবহার করা হয় তাই এয়ার কুলার। এয়ার কুলারের কুলিং ক্ষমতা হচ্ছে এটি কর্তৃক একক সময়ে অপসারিত তাপের পরিমাণ। এখানে সময়ের একক ঘণ্টা এবং তাপের একক BTU (ব্রিটিশ থার্মাল ইউনিট) হলে এয়ার কুলারের ক্ষমতা হবে BTU/hr।

12,000BTU/hr = এক টন (Ton) এবং 3413BTU/hr = এক কিলোওয়াট। সাধারণত এয়ার কুলারের ক্ষমতা টন এককে প্রকাশ করা হয়।

স্থাপনের অবস্থান অনুযায়ী এয়ার কুলার তিন প্রকার যথা:

- ১। উইন্ডো টাইপ এয়ার কুলার ২। প্যাকেজ্ টাইপ এয়ার কুলার ৩। স্প্রিট টাইপ এয়ার কুলার। একটি আধুনিক উইন্ডো টাইপ এয়ার কুলার নিম্নলিখিত অংশের সমন্বয়ে গঠিত।
 - ক) রিমোট কন্ট্রোল ইউনিট
 - খ) মেকানিক্যাল অংশ
 - (i) সামনের গ্রিল (ii) কেবিনেট (iii) কন্ট্রোল বক্স
 - গ) বায়ু প্রবাহকারী অংশ
 - (i) এয়ার গাইড এবং বুয়ার , (ii) ফ্যান এবং শ্রাউড্ , (iii) মোটর
 - ঘ) ইলেকট্রক্যাল অংশ
 - (i) ওভারলোড প্রটেক্টর , (ii) কমপ্রেসার, (iii) ইলেকট্রিক্যাল পাওয়ার সার্কিট
 - (iv) ইলেকট্রনিক কন্টোল সার্কিট, (v) পাওয়ার কর্ড

একটি উইভো টাইপ এয়ার কুলারের চিত্র নিচে দেখানো হলো -



চিত্র ২৯.১: উইন্ডো টাইপ এয়ার কুলার- এর বাহ্যিক গঠন।

২৯.২ এরার কুলারের বিভিন্ন অংশের প্রয়োজনীয়তা: এরার কুলারের বিভিন্ন অংশের প্রয়োজনীয়তা নিম্নে বর্ণনা করা হলো-

- ক। রিমোট কন্ট্রোল ইউনিট: এয়ার কুলারের জন্য রিমোট কন্ট্রোল একটি গুরুত্বপূর্ণ সহায়ক ডিভাইস, যা ব্যবহারকারীকে বারবার উঠে গিয়ে তার এয়ার কুলার নিয়ন্ত্রণ করার ঝামেলা থেকে মুক্ত রাখে। এর মাধ্যমে ব্যবহারকার একটি এয়ার কুলাকেে তার ইচ্ছামতো ও প্রয়োজনমতো নিয়ন্ত্রণ করতে পারে। এই ইউনিট নিম্নলিখিত অংশগুলির সমস্বয়ে গঠিত-
 - (১) পাওয়ার বাটন : এই বাটন চেপে এয়ার কুলারের পাওয়ার অন কিংবা অপ করা যায়।
 - (২) **টেম্পারেচার কন্ট্রোল বাটন :** এই বাটন চেপে থার্মোস্ট্যাটের তাপমাত্রা নিয়ন্ত্রণ ১৬ থেকে ৩০ ডিপ্রি সেলসিয়াস পর্যন্ত সেট করা যায়।
 - (৩) অপারেটিং মািড সিলেক্টর বাটন: সাধারণত এয়ার কুলারের অপারেটিং মাাড তিনটি যথা:
 ক) সেভ মােড (এনার্জি সেভিং মােড), খ) ভেন্টিলেটিং ফ্যান অপারেশন, গ) ড্রাই মােড,
 - (৪) **ফ্যান স্পিড সিলেক্টর**: সাধারণত এয়ার ফ্যান স্পিড সিলেকশনে তিনটি মািড থাকে যথা: ক) হাই স্পিড মােড, খ) মিডিয়াম স্পিড মােড, গ) লাে স্পিড মােড
 - (৫) অন-অফ টাইমার বাটন: এয়ার কুলার কত ঘণ্টা পরে অন হবে কিংবা কত ঘণ্টা পরে অফ হবে তা নির্বাচন করা যায়।
 - (৬) **অটো সূইং বাটন :** সূইং বাটন সি**লেন্ট** করলে স্বয়ংক্রিয়ভাবে বায়ু প্রবাহকে বায়ু প্রবাহকে ডানে এবং বামে ঘুরাবে।
- খ) ফ্রন্ট প্রিল: এটি এয়ার কুলারের মেকানিক্যাল অংশসমূহের মধ্যে একটি গুরুত্বপূর্ণ অংশ। যা কুলারের ভিতরের অংশকে সম্মুখ দিক থেকে ঢেকে রাখে এবং প্রয়োজনীয় বায়ু প্রবাহের সুবিধা প্রদান করে।
- গ) কেবিনেট: এটি এয়ার কুলারের বিডি। এটি উন্নত মানের স্টিল শিট দিয়ে তৈরি। বিশেষ করে উইন্ডো টাইপ এবং পেকেজ টাইপ এয়ার কুলারের সকল যন্ত্রাংশ কেবিনেটের মধ্যে সুশৃষ্থল ভাবে স্থাপন করা থাকে। এটি সকল অংশকে বাইরের আঘাত থেকে রক্ষা করে।
- ঘ) কন্ট্রোল বক্স : এয়ার কুলারের যাবতীয় বৈদ্যুতিক সার্কিটের নিয়ন্ত্রণ সামগ্রী বক্সেও মধ্যে থাকে। তাছাড়া বাতাসের প্রবাহ নিয়ন্ত্রণের জন্য যান্ত্রিক ব্যবস্থাও এই অংশে থাকে।
- ৩) এয়ার গাইড এবং ব্রোয়ার : এয়ার কুলারের এই অংশসমূহ সমস্ত বাতাসের প্রবাহ এবং এর দিক নিয়য়্বন করে।
 রোয়ার সাধারণত ইভাপোরেটরের দিকে বাতাসের প্রবাহ সৃষ্টি করে। যা ইভাপোরেটরের গায়ে লেগে শীতল হয়ে
 এয়ার গাইডের মাধ্যমে রুমের ভেতরে প্রবেশ করে।
- চ) ফ্যান এবং শ্রাউড (কভার) : ফ্যান কন্ডেনসারের পেছনে এমন ভাবে বসানো থাকে যেন এর মাধ্যমে প্রবাহিত বাতাস সরাসরি কন্ডেনসারের বডিতে লাগে । শ্রাউড একটি বিশেষ ধরনের কভার যা ফ্যানের বাতাসকে পেছনের দিকে যেতে দেয় না ।
- ছ) মোটর : এয়ার কুলারে সাধারণত ক্যাপাসিটর রান মোটর ব্যবহার করা হয়। সিলেক্টর সুইচের মাধ্যমে এর গতি পরিবর্তন করা ব্যবস্থা থাকে। এই মোটরের দুটি দিকই খোলা থাকে। এটি কন্ডেনসার এবং ইভাপোরেটরের মধ্যে অবস্থান করে। এই মোটরের শ্যাফটের সাথে ইভাপোরেটরের দিকে বা রূমের ভেতরের দিকে 'ব্লোয়ার ফ্যান' এবং কন্ডেনসারের দিকে বা বাইরের দিকে 'কন্ডেনসার ফ্যান' লাগানো থাকে।

জ) ওভার লোড প্রেটেক্টর : ওভার লোড প্রটেক্টর কমপ্রেসর মোটরের সাথে সিরিজে সংযুক্ত থাকে। কমপ্রেসার মোটরকে রক্ষা করে।

কমপ্রেসার : কমপ্রেসর একটি রেসিপ্রোক্যাটিং পাস্প এবং একটি ক্যাপাসিটর রান মোটরের সমন্বিত ব্যাবস্থা। পাস্পটি কমপ্রেসর মোহরের সাহাযে ক্র্যাঙ্কিং পদ্ধতিতে সিলিন্ডারের ভিতরে পিষ্টনকে উঠানামা করিয়ে কার্য সম্পাদন করে থাকে। এর মাধ্যমে হিমায়ক বা কুলিং এজেন্ট কুলিং সাইকেল সম্পন্ন করে।

পাওয়ার কর্ড: সাপ্লাই কর্ডের সাহায্যে সরবারহ লাইন হতে এয়ার কুলারে বিদ্যুৎ সরবরাহ করা হয়। সাধারণত সাপ্লাই কর্ড হিসাবে তিন কোরের ডি. সি. সি বা টি. সি. সি., পিভিসি কিংবা টি. আর. এস তার ব্যবহার করা হয়, যার সাথে তিন পিন প্লাগ লাগানো থাকে।

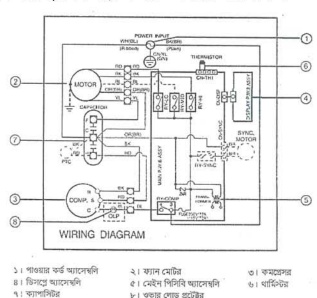
কনডেনসার : কনডেনসার হিমায়ন সাইকেলের একটি গুরুত্বপূর্ণ অংশ, যা কমপ্রেসার হতে আগত উচ্চ চাপ সমৃদ্ধ বাস্পীভূত হিমায়ক এর তাপ শোষণ করে তরলে রূপান্তরিত করে এবং পরিশেষ ঠাভা করে। এক্ষেত্রে কুলিং ক্যান কনডেসারের হাপকে বাইরের বারের বায়মভলে ছড়িয়ে দেয়।

ইভাপোরেটর : ইভাপোরেটর হিমায়ন সাইকেলের একটি গুগুত্বপূর্ণ অংশ। যা কনডেনসার হতে আহত নিম্ন চাপ সমৃদ্ধ তরল হিমায়ক বাম্প হওয়ার জন্য প্রয়োজনীয় তাপ সরবরাহ করে। এক্ষেত্রে ব্লোয়ার ক্যান- এর মাধ্যমে প্রবাহিত বাতাস ইভাপোরেটরে তাপ হেড়ে দিয়ে ঠাভা হয়ে কক্ষে বা রুমে ছড়িয়ে পড়ে।

ক্যাপিলারি টিউব : ক্যাপিলারি টিউব মূলত একটি সূলত হিমায়ক নিয়ন্ত্রক চিকন টিউব । এটি কন্তেনসারের শেষে অর্থাৎ হিমায়ক প্রবাহের তরল লাইনের শেষ প্রান্তের সাথে তাপোরেটরের প্রথম প্রান্তের সংযোগ স্থাপন করে হিমায়ককে সুনিয়ন্ত্রিভভাবে প্রবাহের ব্যবস্থা করে ।

২৯.৩। এয়ার কুলারের বৈদ্যুক্তিক সার্কিট:

নিম্লে একটি উইন্ডো টাইপ এয়ার কুলারের বৈদ্যুতিক সার্কিট ডায়াগ্রাম দেখানো হলো-



চিত্র ২৯.২: এয়ার কুলারের বৈদ্যুতিক সার্কিট ডারাগ্রাম।

২৯.৪ এয়ার কুলারের কার্যপদ্ধতি:

এয়ার কুলার চালু করার পর এর মাধ্যমে কক্ষের ভেতরে ও বাইরে বায়ু প্রবাহ সৃষ্টি হয়। কুল এয়ার প্রবাহ বলতে কক্ষের ভিতরে ইভাপোরেটর এ মাধ্যমে তাপ শোষণ প্রক্রিয়ায় শীতল বাতাসের প্রবাহকে বোঝায়, যা কক্ষের ভিতরের বাতাস রোয়ারের মাধ্যমে টেনে ইভাপোরেটরের গায়ে নিক্ষেপ করে। ফলে এই নিক্ষিপ্ত বাতাসের তাপ ইভাপোরেটরের মাধ্যমে শোষিত হয়ে ঠাভা হয়ে পুনরায় কক্ষে ফিরে আসে। এই ঠাভা বাতাস কক্ষের তাপ শোষণ করে উত্তপ্ত হয়ে পুনরায় কৃলারের মধ্যে প্রবেশ করে। এইভাবে এয়ার কুলার কোনো কক্ষের বাতাস ঠাভা রাখে। অপরদিকে কভেনসার ফ্যান বাইরের বাতাস টেনে কনডেনসারের উপরে নিক্ষেপ করে যা কনডেনসারের তাপ শোষণ করে হিমায়ককে শীতল করতে সহায়তা করে। কনডেনসারের স্পর্শে আসা এই বাতাস উত্তপ্ত হয়ে কক্ষের বাইরের চলে যায়। এই ভাবে একটি এয়ার কুলার-এর কার্য সম্পাদিত হয়।

২৯.৫ এয়ার কুলারের সম্ভাব্য ক্রটিসমূহ:

নিচে এয়ার কুলারের সম্ভাব্য ক্রটিসমূহ উল্লেখ করা হলো -

- ১। এয়ার কুলার চলে না।
- ২। এয়ার কুলার চালু করার সাথে সাথে ফিউজ পুড়ে যায় অথবা সার্কিট ব্রেকার ট্রিপ করে।
- ৩। এয়ার কুলার থেকে বাতাস পাওয়া যায় না
- 8। এয়ার কুলার চলে কিন্তু চাহিদা অনুযায়ী ঠান্ডা হয় না।
- ৫। ফ্যান মোটর চলে না।
- ৬। এয়ার কুলার চলার সময় অধিক শব্দ হয়।
- ৭। এয়ার কুলারের ইভাপোরেটরে বরক জমে।

২৯.৬। এরার কুলার-এর সম্ভাব্য ক্রটির প্রতিকার সমূহ: এরার কুলালের ক্রটিসমূহের প্রতিকার নিম্নে উল্লেখ করা হলো

ক্র টি	কারণ	প্রতিকার
১। এয়ার কুলার চলে না।	১। (i) ফিউজ পুড়ে যাওয়া। (ii) সার্কিট ব্রেকার ট্রিপ করতে পারে।(iii) সাকেটের সাথে প্লাগ এর সঠিকভাবে সংযোগ পায়নি। (iv) সাপ্লাই কর্ড ছেড়া বা কাটা থাকতে পারে। (v) সুইচের সংযোগ বিচ্ছিন্ন। (vi) মোটরে ত্রুটি।	১। (i) ফিউজ পরিবর্তন করে দিতে হবে। (ii) সার্কিট ব্রেকার অন করে দিতে হবে। (iii) সকেটের কন্টাকট ঠিক করে দিতে হবে। (iv) সাপ্রাই কর্ড ছেড়া বা কাটা থাকলে বদলাতে হবে। (v) সুইচ সংযোগ ঠিকভাবে দিতে হবে। (vi) মোটর মেরামত করতে হবে কিংবা পরিবর্তন করতে হবে।
২। এয়ার কুলার চালু করার সাথে সাথে ফিউজ পুড়ে যায় অথবা সার্কিট ব্রেকার ট্রিপ করে।	২। (i) এয়ার কুলারে শর্ট সার্কিট। (ii) সাপ্পাই কর্ডে শর্ট সার্কিট। (iii) মোটরে শর্ট সার্কিট (iv) এয়ারকুলারে আর্থ ক্রেটি।	২। (i) এয়ার কুলারকে শর্ট সার্কিট মুক্ত করতে হবে। (ii) সাপ্লাই কর্ড পরিবর্তন করতে হবে। (iii) মোটর মেরামত করতে হবে কিংবা পরিবর্তন করতে হবে। (iv) এয়ার কুলারকে আর্থ ত্রটিমুক্ত করতে হবে।
৩। এয়ার কুলার থেকে বাতাস পাওয়া যায় না।	৩। (i) ব্লোয়ার ফ্যান ক্রটিযুক্ত। (ii) ফ্যান বুশ বা বিয়ারিং খারাপ।	৩। (i) ব্লোয়ার ফ্যান ক্রেটি মুক্ত করতে হবে। (ii) ফ্যান বৃশ বা বিয়ারিং পরিবর্তন কর ত হবে।

৪। এয়ার কুলার চলে কিন্তু চাহিদা অনুযায়ী ঠান্ডা হয় না।	(iii) ফ্যান ক্যাপাসিটর দুর্বল বা খারাপ। (iv) ফিল্টার বা কুলিং করেল রক (জাম।) ৪। (i) থার্মোস্ট্যাট ক্রটিযুক্ত (ii) ওভার লোড প্রটেকটরে ক্রটি iii) সংযোগ টিলা। (iv) গ্যাস কম। (v) ক্যাপিলারি টিউব আংশিক রক। (vi) এয়ার ফিল্টারে ময়লা জমেছে।	(iii) ফ্যান ক্যাপাসিটর পরিবর্তন করতে হবে। (iv) ফিল্টার বা কুলিং কয়েল পরিষ্কার করতে হবে। 8 । (i) সম্ভাব হলে থার্মোস্ট্যাট ক্রুটি মুক্ত করা। অন্যথায় থার্মোস্ট্যাট পরিবর্তন করতে হবে। (ii) গুভার লোড প্রটেকটর পরিবর্তন করতে হবে। (iii) সংযোগ পরীক্ষঅ করে মজবুত করতে হবে। (iv) গ্যাস চার্জ করতে হবে। (v) ক্যাপিলারি টিউব পরিষ্কার করতে হবে। (vi) এয়ার ফিল্টারে পরিষ্কার করতে হবে।
৫। ফ্যান মোটর চলে না।	৫। (i) পাওয়ার নেই। (ii) সাপ্লাই কর্ড ছেঁড়া বা কাটা থাকতে পারে। (iii) রোটারি সুইচে ব্রুটি। (iv) তার এর সংযোগ বিচ্ছিন্ন কিংবা সংযোগ টিলা। (v) ক্যাপাসিটরে ব্রুটি। টেস্ট করার আগে ডিসচার্জ করে নিতে হবে) (vi) ক্যান ঘুরে না।	৫। (i) আউটলেটে ভোল্টেজ চেক করতে হবে। পাওয়ার না থাকলে মেরামত করতে হবে। (ii) রোটারি সুইচে ভোল্টেজ চেক করতে হবে। ভোল্টেজ না থাকলে সাপ্লাই কর্ড পরিবর্তন করতে হবে। (iii) সার্কিট ডাগ্রাম অনুযায়ী রোটারি সুইচের সংযোগ চেক করতে হবে। ঠিক না থাকলে ঠিক কওে সংযোগ দিতে হবে। সংযোগ ঠিক থাকলে এবং সুইচ ক্রটি যুক্ত থাকলে সুইচ পরিবর্তন করতে হবে। (iv) সার্কিট ডাগ্রাগ্রাম অনুযায়ী বিচ্ছিন্ন সংযোগ পুনৎসংযুক্ত করতে হবে। কিংবা টিলা সংযোগ মজবুত করতে হবে বা পরিবর্তন করতে হবে। (v) ক্যাপারিটর পরীক্ষা করতে হবে। প্রস্তুতকারীর প্রদন্ত রেটিং এর 🛨 ১০% অধিক টলারেল পাওয়া গেলে কিংবা ডেমেজ, শর্ট কিংবা ওপেন থঅকলে পরিবর্তন করতে হবে। (vi) ফ্যানের অ্যালাইনমেন্ট ঠিক করতে হবে। কিংবা মোটর শ্যাফটের সাথে সেট ক্কু ভালোভাবে অটিকাতে হবে।
৬। এয়ার কুলার চলার সময় অধিক শব্দ হয়।	৬। (i) ফ্যানের সমস্যা। (ii) ব্রোয়ারে সমস্যা। (iii) কোথাও স্কু সেটিং লুজ। (iv) বিয়ারিং পুরাতন বা নষ্ট	৬। (i) ফ্যান অউট ব্যাদেশ হলে মেরামত করতে হবে কিংবা পরিবর্তন করতে হবে। (ii) ব্লোয়ার আউট ব্যাদেশ হলে মেরামত করতে হবে কিংবা পরিবর্তন করতে হবে। (iii) স্কু সেটিং মজবুতভাবে টাইট করতে হবে। (iv) বিয়ারিং পরিবর্তন করতে হবে অথবা মোটর সহ পূর্ণ সেট পরিবর্তন করতে হবে।
৭। এয়ার কুলারের ইভাপোরেটরের গায়ে বরফ জমে।	৭। (i) ফিল্টার ময়লা যুক্ত। (ii) কুলিং কয়েলে ময়লা। (iii) অপরিমিত হিময়ক চার্জ।	৭। (i) ফিল্টার পরিষ্কার করতে হবে। (ii) কুলিং কয়েল পরিষ্কার করতে হবে। (iii) পরিমিত হিমায়ক চার্জ করতে হবে।

প্রশ্বমালা

অতি সংগ্ৰি প্ৰশ্ন

- ১. কত BTU/hr সমান দেড় টন ?
- ২. স্থাপনের অবস্থান অনুযায়ী এয়ার কুলার কত প্রকার ও কী কী ?
- ৩. কোনো ধরনের এয়ার কুলার সাধারণত দেওয়াল কেটে স্থাপন করা হয় ?
- 8. উইন্ডো টাইপ এয়ার কুলারের কুলিং কয়েল কোনো দিকে থাকে ?
- ৫. রিমোট কন্ট্রেলের কোনো বাটন চেপে এয়ার কুলারের পাওয়ার অন কিংবা অপ করা যায় ?
- ৬. অটো সুইং বাটন সিলেক্ট করলে এয়ার কুলার কী করে ?
- ৭. এয়ার কুলারের যাবতীয় বৈদ্যুতিক সার্কিটের নিয়ন্ত্রন সামগ্রী কোথায় থাকে ?
- ৮. কোনো বিশেষ ধরনের কভার যা কনডেনসার ফ্যানের বাতাসকে পেছনের দিকে যেতে দেয় না ?
- ৯. কনভেনসারের সংস্পর্শে আসা বাতাস উত্তপ্ত হয়ে কোথায় যায় ?

সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন

- ১. এয়ার কুলার কী ?
- এয়ার কুলারের পাঁচটি ইলেকট্রিক্যাল অংশের নাম লেখ।
- ৩. টেম্পারেচার কন্ট্রোল বাটন-এর কাজ কী ?
- 8. কেবিনেট-এর প্রয়োজনীয়তা লেখ।
- ৫. এয়ার গাইড এবং ব্রোয়ার-এর কাজ লেখ।
- **৬. ওভার লো**ড প্রটেক্টর-এর প্রয়োজনীয়তা **লে**খ।
- ৭. ইভাপোরেটর কী ?
- ৮. ক্যাপিলারি টিউব কী ?

রচনামূলক প্রশ্ন

- ১. এয়ার কুলারের সার্কিট চিত্র অংকন করে এর কার্য প্রণালী বর্ণনা কর।
- ২. এয়ার কুলারের সাধারণ গঠন বর্ণনা কর।
- ৩. এয়ার কুলারের বিভিন্ন অংশের প্রয়োজনীয়তা বর্ণনা কর।
- 8. এয়ার কুলারের কী কী ক্রটি হতে পারে এবং এদের সম্ভ্যাব্য কারণ কী কী ?
- ৫. এয়ার কুলারের পাঁচটি ক্রুটি, এদের সম্ভ্যাব্য কারণ এবং প্রতিকার লেখ।

ত্রিংশ অধ্যায়

বৈদ্যুতিক যন্ত্রপাতির সাধারণ ক্রটি

৩০.১। বৈদ্যুতিক যন্ত্রপাতির সাধারণ ক্রটির তালিকা:

বাসা বাড়ী, অফিস-আদালত, কলকারখানা, দোকানপাট ইত্যাদি স্থানে দৈনন্দিন ব্যবহৃত বৈদ্যুতিক যন্ত্রপাতিগুলোতে বিভিন্ন ধরনের ক্রটি বা ফল্ট দেখা দেয়। এসব যন্ত্রপাতিতে সাধারণত তিন ধরনের ক্রটি দেখা দেয়।ক্রটিগুরো হলো –

- ১। ওপেন সার্কিট ক্রটি.
- ২ । শর্ট সার্কিট ক্রেটি
- ৩।গ্রাউন্ড বা আর্থ ক্রটি।

৩০.২। শর্ট সার্কিট ক্রেটির লক্ষণ: বৈদ্যুতিক যন্ত্রপাতির হিটিং এলিমেন্ট বা কারেন্টবাহি পরিবাহীর অংশ বিশেষ একত্র হওয়া বা সাপ্লাই কর্ডের ফেজ ও নিউট্রাল একত্র হওয়াকে শর্ট সার্কিট বলে। শর্ট সার্কিট হলে কারেন্ট প্রবাহের পরিমাণ বেড়ে যায়। ফলে ব্যবহৃত যন্ত্রপাতির ক্ষতি হয়। এমনকি বড় ধরনের দুর্ঘটনাও ঘটতে পারে। এই ক্রেটির লক্ষণগুলো নিম্নরূপ-

- সুইচ অন করার সাথে সাথেই ফিউজ পুড়ে যায় অথবা সার্কিট ব্রেকার পড়ে যায়।
- ২. হিটিং এলিমেন্ট এর অংশ বিশেষ শর্ট হয়ে থাকলে তা কাজ করবে না বা প্রয়োজনীয় তাপ উৎপন্ন করবে না ।
- ৩. প্যারালালে সংযুক্ত কোনো এলিমেন্ট এর দুইটি টার্মিনাল শর্ট হলে সেটি কাজ করবে না কিন্তু অন্যগুলো কাজ করবে। ফলে প্রয়োজনীয় তাপ উৎপন্ন হবে না।
- 8. কারেন্টবাহী কন্ডাক্টর বা হিটিং এলিমেন্টের প্যারালালে সংযুক্ত নির্দেশক বাতির প্রান্তসমূহ শর্ট হলে বাতি জ্বলবে না।
- ৫. মোটরের কয়েলের মধ্যে শর্ট সার্কিট হলে মোটর গোঁ গোঁ শব্দ করে চলবে এবং অত্যধিক পরিমাণে গরম হবে।

৩০.৩। শার্ট সার্কিট ক্রেটি নির্ণয়ের পদ্ধতি: শার্ট সার্কিট ক্রেটি নির্ণয়ের জন্য নিয়ন টেস্টার, টেস্ট ল্যাম্প, এভোমিটার প্রয়োজন।

শর্ট সার্কিট ক্রটি নির্ণয়ের ধাপ সমূহ:

- ১। বেশিরভাগ ক্ষেত্রেই পর্যবেক্ষণের মাধ্যমে এই ক্রটি নির্ণয় করা যায়।
- ২। সাপ্লাই কর্ড শর্ট হলে এভোমিটার দিয়ে পরীক্ষা করে এই ত্রুটি নির্ণয় করা যায়।
- ৩। যন্ত্রের ভিতরে ফেজ-নিউট্রাল শর্ট হয়ে থাকলে সিরিজ টেস্ট ল্যাম্প পরীক্ষা করে এই ক্রটি নির্ণয় করা যায়।
- ৩০.৪। ওপেন সার্কিট ক্রেটির লক্ষণ: বৈদ্যুতিক যন্ত্রপাতির হিটিং এলিমেন্ট ওপেন, সাপ্লাই কর্ড ওপেন, ফেজ তার বা নিউট্রাল তার ওপেন হলে কারেন্ট প্রবাহিত হয় না এবং যন্ত্র কাজ করে না। যন্ত্রের এরূপ ক্রেটিকে ওপেন সার্কিট ক্রেটি বলে।

এ ক্রটির লক্ষগুলো নিমুরূপ-

- ১. হিটিং এলিমেন্ট গরম হবে না।
- ২. ফিউজ, সাপ্লাই কর্ড, ফেজ তার বা নিউট্রাল পুড়ে ওপেন হলে কারেন্ট প্রবাহিত হবে না। ফলে যন্ত্র কাজ করবে না।

- ৩. সংযোগের কোনো স্থান ওপেন হলে।
- ৩০.৫। **ওপেন সার্কিট ক্রেটি নির্ণয়ের পদ্ধতি** : ওপেন সার্কিট ক্রেটি নির্ণয়ে টেস্ট বাতি, অ্যাভামিটার প্রয়োজন হয়। যেভাবে ওপেন সার্কিট ক্রেটি নির্ণয় করা যায় তা হলো-
- ১.ফিউজ খুলে পর্যবেক্ষণের দ্বারা ।
- ২. মিটার দিয়ে সুইচের কন্ট্যান্ত পরীক্ষা করে ।
- এ. মেগার বা অ্যাভোমিটার দিয়ে তারের/কর্ডের কন্টিনিউয়িটি পরীক্ষা করে ।

মেগার বা অ্যাভোমিটার বা টেস্ট বাতি দিয়ে খুব সহজেই কন্টিনিউয়িটি পরীক্ষার মাধ্যমে ওপেন সার্কিট ক্রটি নির্ণয় করা যায়।

৩০.৬। **প্রাউন্ড ক্রেটির লক্ষণ**: বৈদ্যুতিক যন্ত্রপাতির হিটিং এলিমেন্ট বা কয়েলের কোনো অংশ বড়িতে লাগলে, ইনসুলেশন নষ্ট হয়ে পরিবাহী তার বডিতে লাগলে প্রাউন্ড ক্রেটি ঘটে। এতে যন্ত্রের বড়ির স্পর্শে মানুষ বৈদ্যুতিক শক পায়। এ ধরনের ক্রুটিকে গ্রাউন্ড ক্রুটি বলে

লক্ষণসমূহ নিমুরূপ-

- ১. হিটিং এলিমেন্ট বা কয়েল যন্ত্রের ধাতব অংশে লাগলে।
- টার্মিনাল কানেক্টর ভেঙে সুইচ বা যন্ত্রের বড়িতে লাগলে ।
- ৩. গ্রাউন্ড ক্রটিতে লিকেজ কারেন্ট প্রবাহে ফিউজ পুড়ে যেতে পারে।
- ৩০.৭। **গ্রাউন্ড ত্রুটি নির্ণয়ের পদ্ধতি**: মেগার, টেস্ট বাতি, নিয়ন টেস্টার দিয়ে গ্রাউন্ড ত্রুটি নির্ণয় করা যায়।
- (ক) টেস্ট বাতির এক প্রান্ত আর্থে এবং অন্য প্রান্ত অুটি যুক্ত যন্ত্রের বডিতে লাগালে বাতি জ্বলবে। যন্ত্রের বড়িতে টেস্টার ধরলে টেস্টারও মিটমিট করে জ্বলবে। এভাবে খুব সহজেই গ্রাউন্ড ক্রেটি নির্ণয় করা যায়।

প্রশালা

অতি সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন:

- ১. বার বার ফিউজ পুড়ে যাচ্ছে সম্ভাব্য ক্রটির নাম কী?
- ২. হিটিং এলিমেন্টএ টেস্টার জ্বলে কিন্তু যন্ত্র কাজ করছে না কোনো ধরনের ক্রুটিতে এটি ঘটে?
- যন্ত্রের বডিতে বৈদ্যুতিক শক লাগে । এটি কোনো ধরনের ত্রটি?

সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন

- বৈদ্যুতিক যন্ত্রপাতি তে সাধারণত কী কী অুটি লেখা যায়?
- ২. ওপেন সার্কিট ত্রুটির লক্ষণগুলো লেখ।
- ৩. শর্ট সার্কিট ত্রুটির লক্ষণগুলো উল্লেখ কর।
- 8. প্রাউন্ড জুটি কীভাবে নির্ণয় করা যায় বুঝিয়ে লেখ।
- ৫. হিটিং এলিমেন্ট জুলছে না বা মোটর ঘুরছে না সম্ভাব্য কারণগুলো উল্লেখ কর।

একত্রিংশ অধ্যায়

আইপিএস/হোম ইউপিএস/ভোল্টেজ স্ট্যাবিলাইজার

৩১.১। **আইপিএস/হোম ইউপিএস/ইপিএস-এর কাজ** : আইপিএস (IPS) পূর্ণ অর্থ Instant Power Supply. মূল বিদ্যুৎ সাপ্লাই বন্ধ হলে তাৎক্ষনিকভাবে এ উৎস-এর মাধ্যমে লোডে বিদ্যুৎ সাপ্লাই দেয়া হয়। ইহাতে স্বায়ংক্রিয় সুইচ থাকে যার কন্ট্যাক্ট এর পরিবর্তনে লোড বিদ্যুৎ সাপ্লাই পায়।

আইপিএস-এর প্রধান অংশ দুইটি।

(ক) সঞ্চয়ী ব্যাটারি এবং (খ) ইলেকট্রনিক কন্ট্রোলার সার্কিট।

ইউপিএস : ইউপিএস (UPS) শব্দের পূর্ণরূপ Uninteruptable Power Supply. বিদ্যুৎ সরবরাহের কোনো প্রকার বিদ্ন না ঘটিয়ে বা নিবরচ্ছিন্ন ভাবে এ ডিভাইজ এর মাধ্যমে বিদ্যুৎ সরবরাহ পাওয়া যায় । এ ডিভাইস থেকে গুরুত্বপূর্ণ বৈদ্যুতিক যন্ত্রপাতিতে নিরবচ্ছিন্নভাবে বিদ্যুৎ সরবরাহ পাওয়া যায় বলে এ ডিভাইসকে ব্যাক আপ ডিভাইসও বলা হয় ।

ইউপিএস সিস্টেমের প্রয়োজনীয় উপাদানসমূহ-

- (ক) একটি রেকটিফায়ার এবং থাইরেস্টর নিয়ন্ত্রিত ব্যাটারি বার্জার যা এসি ইনপুটকে রেগুলেডে ডিসিতে রূপান্তর করে ব্যাটারিকে চার্জ দেয়।
- (খ) একটি ব্যাটারি থাকে থাকে যা এসি বিদ্যুৎ সাপ্লাই বন্ধ হলে ইনভার্টারে ডিসি সাপ্লাই দেয়।
- (গ) একটি ইনভার্টার থাকে যা ব্যাটারির ডিসিকে এসিতে রূপান্তর করে লোডে সরবরাহ দেয়।
- এ ডিভাইসের মাধ্যমে এসি সাপ্লাইকে ডিসি রূপান্তর করে ব্যাটারিতে বিদ্যুৎ সঞ্চিত রাখা হয়। সাপ্লাই বিদ্যুৎ সরাসরি ব্যবহার না করে ব্যাটারিতে সঞ্চয়ের মাধ্যমে ব্যবহার করা হয় বলে কোনো প্রকার বিদ্নু ছাড়াই বিদ্যুৎ সাপ্লাই দেয়। এর ক্ষমতাকে ব্যাক আপ পাওয়ার ক্যাপাসিটি বলা হয়। ইহার এ ব্যাক আপ পাওয়ার নির্ভর করে মূলত ব্যাটারির ক্যাপাসিটির উপর। ইউপিএস-এর ব্যাক আপ পাওয়ার ১৫ মিনিট অর্থ এটির উপযোগী যে যন্ত্রের সাথে সংযুক্ত সে যন্ত্রে মূল বিদ্যুৎ উৎস বন্ধ হলে ১৫ মিনিট বিদ্যুৎ সরবরাহ দিতে সক্ষম। কম্পিউটার পরিচালনায় ইউপিএস ব্যাপকভাবে ব্যবহৃত হয়।
- ৩১.২। ইউপিএস-এর কাজ: বাস্তব ক্ষেত্রে ইলেকট্রনিক কন্ট্রোলার সার্কিট ইনভার্টার ও কনভার্টার উভয় কাজই করে এবং একই ইউনিটের মধ্যে থাকে। এটি এসি সাপ্লাইকে পূর্ণ ডিসিতে রূপাম্প্তর করে ব্যাটারি চার্জ করে বিদ্যুৎ জমা রাখার কাজ করে। মূল বিদ্যুৎ উৎস বন্ধ হলে স্বায়ংক্রিয় সুইচের পরিবর্তনে ব্যাটারিতে জমাকৃত বা সঞ্চিত বিদ্যুৎ পুনরায় এসিতে রূপান্তর করে লোডে সাপ্লাই দেয়।

সিস্টেম আইপিএস সংযোগ থাকা অবস্থায় মূল বিদ্যুৎ সাপ্লাই সরাসরি লোডে কাজ করে এবং একই সাথে আইপিএস-এর ব্যাটারি চার্জও হয়। এর ক্ষমতা মূলত ব্যাটারির ক্ষমতার উপর নির্ভর করে। এর রেটিং ওয়াট, কিলোওয়াট বা কেভিএ-তে লেখা হয়।

আজকাল আইপিএস ব্যাপকভাবে ব্যবহৃত হচ্ছে। বাসা-বাড়িতে ফ্যান, লাইট, টিভি, কম্পিউটার চালাতে এবং অফিস কার্যক্রমে নিরবিচ্ছিন্ন বিদ্যুতের জন্য আইপিএস ব্যবহৃত হয়। আইপিএসকে হোম ইউপিএস বা ইপিএসও বলা হয়। ৩১.৩। ভোল্টেজ স্ট্যাবিলাইজার: সার্কিটে লোড বাড়ানোর বা কমানোর কারণে বিদ্যুৎ উৎপাদন কেন্দ্রের জন্য সার্কিটে বা সিএেম অনবরত ভোল্টেজ এর ওঠানামা ঘটে, যা ইলেকট্রনিক সার্কিটের জন্য মারাত্মক ক্ষতিকর। যে যন্ত্রের সাহায্যে ভোল্টেজের এ ওঠানামা বন্ধ করা যায় এবং যা ভোল্টেজের এর মান প্রায় স্থির করে রাখতে সক্ষম তাকে ভোল্টেজ স্ট্রাবিলাইজার বলে।

অধিক সেনসেটিভ ইলেকট্টনিক যন্ত্রপাতি চালাতে সর্বদা সঠিক পরিমাণ ভোল্টেজ প্রয়োজন হয়। ভোল্টেজ স্থির রাখার জন্য স্বয়ংক্রিয় যে ইলেকট্টনিক ডিভাইস ব্যবহার করা হয়, তাকে ভোল্টেক স্ট্যাবিলাইজার বলে।

প্রশালা

অতি সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন

- ১। এসি বিদ্যুৎ সঞ্চিত করে এবং লোডের ব্যবহার উপযোগী করে সেই যন্ত্রের নাম কী?
- ২। ভোল্টেজ এর ওঠানামা স্থির হয় কোনো যন্ত্রের মাধ্যমে?
- ৩। আইপিএস ও ইউপিএস এর পূর্ণ অর্থ লিখ।

সংক্ষিপ্ত প্রশু

- ১. আইপিএস-এর কাজ লেখ।
- ২. ইউপিএস-এ কাজ কী?
- ৩. ভোল্টেজ স্ট্যাবিলাইজারের কাজ কী?
- 8. আইপিএস কী কী নিয়ে গঠিত?

ইলেকট্রিক্যাল মেইনটেন্যান্স ওয়ার্কস-২ দ্বিতীয়পত্র দশম শ্রেণি

ব্যবহারিক অংশ

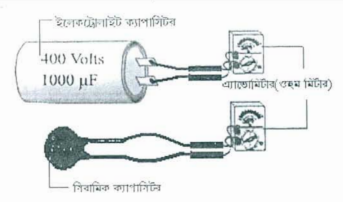
छव न१-)।

জবের নাম : ক্যাপাসিটর পরীক্ষাকরণ ।

উবের উদ্দেশ্য : ক্যাপাসিটর পরীক্ষা-নিরীক্ষা, ভালো-মন্দ বাছাই করার দক্ষতা অর্জন করা ।

প্রয়োজনীয় কাঁচামার ও যন্ত্রপাতিসমূহ: এ কাজে যে সমস্ত যন্ত্রাতি ও মাল ামাল প্রয়োজন-

ক) ইলেকট্রোলাইটিক ক্যাপাসিটর-১টি	গ) নোজ পায়অর–১টি
খ) ইলেকট্রশিয়ান নাইফ/চাকু-১টি	ঘ) অ্যাবোমিটার–১টি



কাজের ধারা : জবটি সঠিকভাবে করতে যে ধাপে কাজ করা হয়েছে -

- যন্ত্রপাাতি ও মালামালগুলো সংগ্রহ করে টেবিলে রাখা হয়েছে।
- ২. চাকু দিয়ে ক্যাপাসিটরের প্রান্তধয় পরিষ্কার করে নোজ প্রায়ার্স ঘারা ক্যাপসিটরের প্রান্তধয়কে একটু ফাঁকা করে নেওয়া হয়েছে যাতে করে ব্যবহারিক কাজ সহজ্ঞ হয়।
- অ্যাভোমিটারকে ওত্মিমিটারে সেট করে এবং সিলেইর নবকে সর্বোচ্চ রেঞ্জে রাখা হয়েছে
 ক্যাপাসিটরের মান এর উপর সিলেইর নবকে বেশি রেঞ্জ/কম রেঞ্জে রাখা উচিত।
- 8. অ্যাভোমিটার এর (+) টার্মিনাল ক্যাপাসিটরের(+) প্রান্তে এবং(-) টার্মিনাল ক্যাপাসিটরের (-) প্রান্তে সংযোগ করা হয়েছে।

অ্যাভোমিটারের ক্ষেল এর দিকে লক্ষ্য করলে, ক্যাপাসিটর টি যদি ভালো হয় তা হলে মিটারের কাঁটাটি প্রথমে পূর্ণ ক্ষেল পাঠ দিবে এবং কয়েক সেকেন্ডের মধ্যে/সাথে সাথে আগের অবস্থানে অর্থাৎ শূন্য (০) তে নেমে আসবে। আর মিটার পাঠ দেখানোর পর যদি কাটাটি স্থির থাকে অর্থাৎ শূন্য (০) তে যদি না নামে তাহলে ধরে নিতে হবে ক্যাপাটিটরটি খারাপ এবং ওপেন।

৫.আবার ক্যাপাসিটরটি যদি চার্জ ও ডিসচার্জ না হয় অর্থাৎ কাঁটাটি যদি না পাঠ দেয় সেক্ষেত্রেও ক্যাপাসিটরটি খারাপ এবং এটি শর্ট।

ইলেকট্রোলাইট ক্যাপাসিটর এর পরিবর্জে সিরামিক ক্যাপাসিটর এর ক্ষেত্রেও মিটারে কোনোরূপ/কোনোভাবে রিডিং পেলেই খারাপ হিসেবে বিবেচিত। এভাবে ক্যাপাসিটর টেস্ট করা হয়।

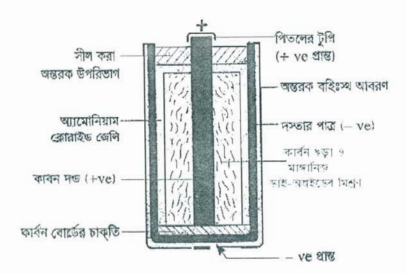
কর্মা-৩৯, ইলেকট্রিক্যাল মেইনটেন্যাল ওয়ার্কস-২, ৯ম-১০ম শ্রেণি

क्षव न१-२ ।

জবের নাম: দ্রাই সেলের গঠন পর্যবেক্ষণ।

জবের উদ্দেশ্য: ড্রাই সেলের গঠন পর্যবেক্ষণ করে বাস্তব জ্ঞান অর্জন করা।

প্রাঙ্গনীয় যন্ত্রপাতি ও মালামাল : অ্যাভোমিটার বা লো রেঞ্জের ভোল্টমিটার, হ্যাক'ক' ইলেকট্রিশিয়ান লাইক, ১টি দ্রাই সেল, কিছু তার।



কাজের ধারা : এ জবটি করতে বে কাজগুলো করা হয়েছে-

- ১। বাহ্যিকভাবে সেলটি পর্যবেক্ষণ করে সেলের মোড়ক, পজেটিভ টার্মিনাল, নেগেটিভ টার্মিনাল শনাক্ত করে এবং মিটার দিয়ে ভোল্টেজ পরিমাপ করা হয়েছে।
- ২। হ্যাক 'স' ও চাকু দিয়ে সেলের মোড়ক কেটে কার্বন দণ্ড বের করা হয়েছে।
- ৩। ভিতরে সে পদার্থগুলো পাওয়া গেল সেগুলো শনাক্ত করে এবং চিত্রের ন্যায মিল করা হয়েছে। কাজের সতর্কতা : প্রয়োজনীয় সতর্কতাগুলো নিমুরূপ-
 - ১. হ্যাক 'স', চাকু ব্যবহার করতে যথেষ্ট সাবধাণতা অবলম্বন করা হয়েছে ।
 - ২. কাজের সময় হ্যান্ড গ্রোভস ব্যবহার করা হয়েছে ।

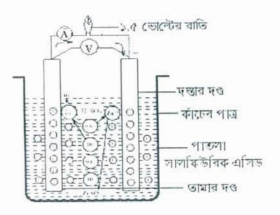
ख्य न१-७।

জবের নাম: সাধারণ সেল গঠন তৈরি করা বা সেলের মালামালগুলোর সমন্বয় করে সেল গঠন করা।

জবের উদ্দেশ্য : সাধারণ সেল গঠন তৈরি করার দক্ষতা অর্জন করা।

প্রয়োজনীয় যন্ত্রণাতি ও মালামাল: আভোমিটার বা লো রেঞ্জের ভোল্টমিটার, হ্যাক'ক' ইলেকট্রিশিয়ান নাইক,

সেলের পঞ্জিটিভ ইলেকট্রোড, নেগেটিভ ইলেকট্রোড, কাচের পাত্র, পাতলা সালফিউরিক অ্যাসিড, কিছু তার ইত্যাদি।



সাধারণ সেলের বাহ্যিক গঠন

কাজের ধারা : নিমুদিখিত ধাপে জবের কাজটি সমাধা করা হয়েছে।

- কাচের পাত্রে প্রয়োজনীয় পরিমাণ পাতলা সালফিউরিক অ্যাসিড ঢেলে নেওয়া হয়েছে।
- ২. ভামার ও দস্তার দশু পাত্রের মধ্যে ডুবানো হয়েছে।
- এপর সেলে রাসায়নিক বিক্রিয়ায় ইএমএফ উৎপন্ন হলো, ঘটনাটি পর্যবেক্ষণ করা হলো।
- 8. ভোল্টমিটার দিয়ে ভোল্টেজ পারিমাপ করা এবং এটি প্রায় ১.০৮ ভোল্ট পাওয়া গেল।
- জ্যামিটারের মধ্যদিয়ে কারেন্ট প্রবাহিত হতে দেখা গেল।

কাজের সতর্ককা: এ কাজের প্রয়োজনীয় সতর্কতাগুলো নিমুরপ-

- ১. দুইটি ইলেকট্রোড যেন একত্র না হয় সেদিকে নজর রাখা হয়েছে।
- ২. কাজের সময় হ্যাভ গ্লাবস ব্যবহার করা হয়েছে যাতে গায়ে, চোখে অ্যাসিড না লাগে।

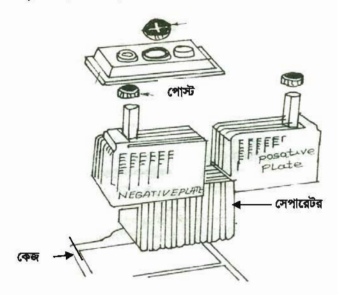
छव न१-8।

জবের নাম: লিড লিড অ্যাসিড ব্যাটারি তৈরি করা ।

উদ্দেশ্য: লিড লিড অ্যাসিড ব্যাটারি তৈরি করার দক্ষতা অর্জন করা।

প্রব্যোজনীয় যন্ত্রপাতি ও মালামাল: লিড পাত (লেড পার-অক্সাইড, লেড অক্সাইড), এক্সটারনাল কানেকটর, ইন্টারনাল কানেকটর, ধারক, সেপারেটর, সোন্ডারিং আয়রন, রোটর্চ, টার্মিনাল পোস্ট, ভেন্ট ক্যাপ, অ্যাভোমিটার বা লো রেঞ্জের ভোন্টমিটার, ইলেকট্রিশিয়ান নাইফ, ইলেকট্রিশিয়ান নাইফ, হাইড্রোমিটার, পাতলা সালফিউরিক অ্যাসিড, পাতিত (Disttled) পানি, লোড টেস্টার, কমিনেশন প্লায়ার্স, কিছু তার, ব্যাটারির ভোন্টেজ রেটিং এর

সমান ১টি টেস্ট বাতি, টেস্টিং ব্যাটারি ইত্যাদি।



কাজের ধারা : নিচের ধাপ অনুসারে ব্যাটারি ভৈরি করা হয়েছে।

- 🕽 । প্রয়োজনীয় সংখ্যক প্রেটগুলো ইন্টানাল কানেকটর দিয়ে গ্রুপিং করা হয়েছে ।
- ২। প্রেটের মাঝে সেপারেটর বসিয়ে সেল গ্রুপে বসানো হয়েছে ।
- ৩। সেলগুলোকে এক্সটারনাল বার দিয়ে সংযোগ করা হয়েছে।
- ৪। ঢালাই করে টার্মিনাল পোস্ট বসানো হয়েছে।
- ৫। ভেল্ট প্লাগ লাগানো হয়েছে।
- ৬। ভেন্ট প্রাগ খুলে তাতে প্রয়োজনীয় পরিমাণে ও ইলেকট্রোলাইট ঢালা হয়েছে।
- ৭। প্রতিটি সেলে ইলেকট্রোলাইট লেবেল মতো দেওরা হরেছে।

সাবধাণতা : কাজটি সমাধা করতে নিম্ললিখিত সাবধানতাগুলি অবলম্বন করা হয়েছে-

- ১। এসিডে প্রয়োজনের অতিরিক্ত পানি যেন দেওয়া না হয়, এ বিষয়ে সতর্কতা অবলম্বন করা হয়েছে।
- ২। কাজের অবশ্যই হ্যান্ডগ্নান্তস পরিধান করা।
- ৩। সঠিক নিয়মে প্রেটগুলি সংযোগ করা ।

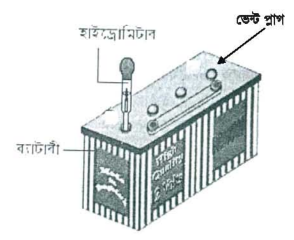
छ्य न१-६।

জবের নাম: লিড লিড অ্যাসিড ব্যাটারি পরীক্ষা করা।

উদ্দেশ্য: লিড লিড অ্যাসিড ব্যাটারি পরীক্ষা করার দক্ষতা অর্জন করা।

শ্রোজনীয় যম্বপাতি ও মালামাল: লিড পাত (লেড পা-অক্সাইড, লেড অক্সাইড), এক্সটারনাল কানেকটর, ইন্টারনাল কানেকটর, ধারক, সেপারেটর, সোন্ডারিং আয়রন, ব্রোটর্চ, টার্মিনাল পোস্ট, ভেন্ট ক্যাপ, অ্যাভোমিটার বা লো রেজের ভোন্টমিটার, ইলেকট্রিনিয়ান নাইক, হাইজ্রোমিটার, পাতলা সালক্ষিত্রিক অ্যাসিড, পাতিত (Disttled) পানি, লোড টেস্টার, কমিনেশন প্রায়ার্স, কিছু তার, ব্যাটারির ভোন্টেজ রেটিং এর সমান ১টি টেস্ট

বাতি, টেস্টিং ব্যাটারি ইত্যাদি।



কাজের ধারা : নিচের ধাপ অনুসারে ব্যাটারি পরীক্ষা করা হয়েছে ।

- ১. ব্যাটারির ভেন্ট প্রাপ খুলে অ্যাসিড বা ইলেকট্রোলাইট লেবেল দেখা হয়েছে।
- ২. ভোস্টমিটার দিয়ে প্রতিটি সেল এবং ব্যাটারির ভোস্টেজ পরিমাপ করা হয়েছে।
- ৩. হাইড্রোমিটার দিয়ে ইলেকট্রোলাইটের আপেক্ষিক গুরুত্ব পরিমাপ করা হয়েছে।
- 8. প্রয়োজনে ইলেকট্রোলাইট দিয়ে নিম্নম অনুযায়ী ব্যাটারি চার্জ করা হয়েছে।
- ৫. এ কাজে লোড টেস্টার ব্যবহার করে ব্যাটারির সার্কিটের অবস্থা জানা গেছে।

কাজের সভর্কতা : এ কাজে সে সমন্ত সতর্কতা পালন করা হয়েছে-

- ১। কাজের সময় হ্যান্ড গ্লান্ডস ব্যবহার করা হয়েছে যাতে গায়ে, চোখে কোনো ক্রমেই অ্যাসিড না লাগে।
- ২। ডিসি সরবরাহে ব্যাটারি চার্জ করা হয়েছে।
- ইলেকট্রোলাইটের আপেক্ষিক শুরুত্ব পরিমাপ করতে হাইড্রোমিটার ব্যবহার করা হয়েছে।

छ्य न१-७।

জবের নাম : পিড পিড অ্যাসিড ব্যাটারি চার্জ করা ।

ইদ্দেশ্য : শিড শিড অ্যাসিড ব্যাটারি চার্চ্চ করার দক্ষতা অর্জন করা ।

প্রয়োজনীর যন্ত্রপাতি ও মালামাল: লিড পাত (লেড পা-অক্সাইড, লেড অক্সাইড), এক্সটারনাল কানেকটর, ইন্টারনাল কানেকটর, ধারক, সেপারেটর, সোন্ডারিং আয়রন, ব্রোটর্চ, টার্মিনাল পোস্ট, ভেল্ট ক্যাপ, অ্যাভোমিটার বা লো রেঞ্জের ভোল্টমিটার, ইলেকট্রিশিয়ান নাইফ, ইলেকট্রিশিয়ান নাইফ, হাইড্রোমিটার, পাতলা সালফিউরিক অ্যাসিড, পাতিত (Disttled) পানি, লোড টেস্টার, কম্বিনেশন প্রায়ার্স, কিছু তার, ব্যাটারির ভোল্টেজ রেটিং এর

সমান ১টি টেস্ট বাভি, টেস্টিং ব্যাটারি ইভ্যাদি।



কাজের ধারা : নিচের ধাপগুলি অনুসরণ করে কাজটি সম্পন্ন করা হয়েছে -

- সঠিক পোলারিটিতে, প্রয়াজনীয় ডিসি ভোল্টেজ সরবরাহের সাথে ব্যাটারি সংযোগ করা হয়েছে।
- ২. চার্জকালিন সময়ের জন্য ভেন্ট প্লাগ পুলে রাখা হয়েছে।
- ৩. মাঝে মাঝে ভোন্টমিটার দিয়ে প্রতি সেল এবং ব্যাটারির ভোন্টেজ পরিমাপ করা হয়েছে।
- হাইড্রোমিটার দিয়ে ইলেকট্রোলাইটের আপেক্ষিক গুরুত্ব পরিমাপ করা হয়েছে।

কাজের সতর্কতা: এ কাজে সে সমস্ত সতর্কতা পালন করা হয়েছে-

- ১। কাজের সময় হ্যান্ড গ্রাভস ব্যবহার করা হয়েছে যাতে গায়ে ও চোখে অ্যাসিড না লাগে।
- ২। ডিসি সরবরাহের দ্বারা ব্যাটারি চার্জ করা হয়েছে।
- ৩. ব্যাটারির পজিটিভ টার্মিনাল এর সাথে চার্জারের পজিটিভ টার্মিনার এবং ব্যাটারির নেগেটিভ টার্মিনালের সাথে চার্জারের নেগেটিভ সংযোগ করা হয়েছে।
- 8. কম কারেন্টে চার্জ করা হয়েছে। অর্থাৎ ব্যাটারি প্রস্তুতকারকের নির্দেশমতো চার্জ ও রক্ষণাবেক্ষণ করা হয়েছে।

क्षर न१-१।

खद्दद्र नाम : त्मन धद निविष्ठ, भावानान ७ मिटा मश्यागकद्र ।

জবের নাম: সেল এর সিরিজ, প্যারালাল ও মিশ্র সংযোগ করার বাস্তব অভিজ্ঞা অর্জন করা।

প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি : এ কাজে যে সমস্ত যন্ত্রপাতির প্রয়োজনী সেগুলো-

১. অ্যাভোমিটার,

২. ডায়াগোনাল কাটিং প্লায়ার্স

২. কমিনেশন প্লায়ার্স

৭. ইলেকট্রিক হ্যান্ড ড্রিল,

৩. ফ্লাট ক্স্ দ্রাইভার,

৮. ফিলিপস্ ক্সু ড্রাইবার

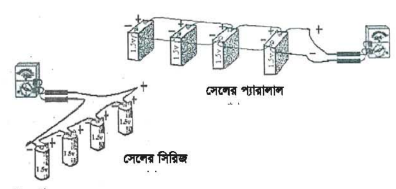
৪. নিয়ন টেস্টার,

৯.সোন্ডারিং আয়রন ইত্যাদি

৫. কানেষ্টিং ক্লু ড্রাইভার

প্রয়োজনীয় মালামাল: সেল এর বিভিন্ন সংযোগ যে মালামালগুলোর প্রয়োজন সেগুলো হলো-

১। প্রতিটি ১.৫ ভোল্টের ৪ টি সেল, ২। ব্যাটারি কেসিং, ৩। ফ্লেক্সিবল তার, ৪। কানেস্টর ৫। রজন, সোল্ডার লিড ইত্যাদি।



কাজের ধারা: জবটি সঠিকভাবে সম্পন্ন করতে যে ধাপে কাজগুলো করা হয়েছে-

- ১. প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি ও মালামাল সংগ্রহ করা হয়েছে।
- ২. অ্যাভোমিটার দিয়ে সেলের টার্মিনাল সনান্ড করে এবং ইএমএফ পরিমাপ করা হরা হয়েছে।
- ৩. কেসিং এর মধ্যে বা চিত্রানুযায়ী ৪টি সেলের সিরিজ সংযোগ করে ভোল্টেজ পরিমাপ করা হয়েছে।
- ৪. কেসিং এর মধ্যে বা চিত্রানুযায়ী ৪টি সেলের প্যারালাল সংযোগ করে ভোল্টেজ পরিমাপ করা হয়েছে।
- ৫. চিত্র অনুযায়ী সেলগুলোর মিশ্র সংযোগ করে ভোল্টেজ পরিমাপ করা হয়েছে।

কাজের সতর্কতা: এ কাজে সে সমস্ত সতর্কতা অবলম্বন করা হয়েছে-

- ১. কাজের সময় হ্যান্ড গ্রান্ডস ব্যবহার করা হয়েছে যাতে গায়ে, চোখে অ্যাসিড না লাগে।
- প্যারলালে যুক্ত সেল বা ব্যাটারিসমূহের ভোন্টেজ সঠিকভাবে মেপে পরীক্ষা করা হয়েছে।
- অ্যান্ডোমিটার সঠিকভাবে সিলেই করে পাঠ নেওয়া হয়েছে।

क्षव न१-৮।

ছবের নাম: ব্যাটারির সিরিজ, প্যারালাল ও মিশ্র সংযোগকরণ ।

জবের নাম: ব্যাটারির সিরিজ, প্যারাশাশ ও মিশ্র সংযোগ করার বাস্তব অভিজ্ঞা অর্জন করা।

প্রয়োজনীয় ষত্রপাতি : এ কাজে যে সমস্ত যন্ত্রপাতির প্রয়োজনী সেগুলো-

১. অ্যাভোমিটার.

২. ডায়াগোনাল কাটিং প্লায়ার্স

২. কম্বিনেশন প্রায়ার্স

৭. ইলেকট্রিক হ্যান্ড ড্রিল,

৩. ফ্লাট ক্টু ড্রাইভার,

৮. ফিলিপস্ ব্ৰু ড্ৰাইবার

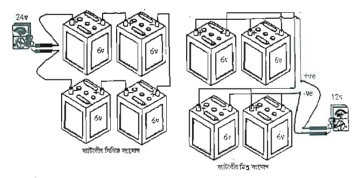
৪. নিয়ন টেস্টার,

৯.সোন্ডারিং আয়রন ইত্যাদি

৫. কানেষ্টিং ব্রু ড্রাইভার

প্রয়োজনীয় মালামাল: সেল এর বিভিন্ন সংযোগ যে মালামালগুলোর প্রয়োজন সেগুলো হলো-১। ৬ ভোল্টের ৪টি ব্যাটারি, ২। ব্যাটারি কেসিং, ৩। ফ্লেক্সিবল তার, ৪। কানেস্টর ৫। রজন, সোন্ডার লিড

১। ৬ ভোল্ডের ৪াট ব্যাটারি, ২। ব্যাটারি কোসং, ৩। ফ্লোক্সবল তার, ৪। কানেম্বর ৫। রজন, সোন্ডার লিং ইত্যাদি।



কাঙ্গের ধারা : জবটি সঠিকভাবে সম্পন্ন করতে যে ধাপে কাজগুলো করা হয়েছে-

- ১। প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি ও মালামাল সংগ্রহ করা হয়েছে।
- ২। অ্যান্ডোমিটার দিয়ে ব্যাটারির টার্মিনাল সনাক্ত করে এবং ইএমএক পরিমাপ করা হরা হয়েছে।
- ৩। কেসিং এর মধ্যে বা চিত্রানুযায়ী ৪টি ব্যাটারির সিরিজ সংযোগ করে ভোল্টেজ পরিমাপ করা হয়েছে।
- 8। কেসিং এর মধ্যে বা চিত্রানুযায়ী ৪টি ব্যাটারির প্যারালাল সংযোগ করে ভোল্টেজ পরিমাপ করা হয়েছে।
- ৫। চিত্র অনুযায়ী ব্যাটারিগুলার মিশ্র সংযোগ করে ভোল্টেজ পরিমাপ করা হয়েছে।

কাজের সতর্কতা: এ কাজে সে সমস্ত সতর্কতা অবলম্বন করা হয়েছে-

8. কাজের সময় হ্যান্ড গ্লাভস ব্যবহার করা হয়েছে যাতে গায়ে, চোখে অ্যাসিড না লাগে।

क्षव नং-৯।

জবের নাম : সোলার প্যানেল স্থাপনকরণ ।

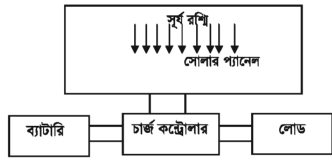
জবের উদ্দেশ্য : সোলার প্যানেল স্থাপন করে বাস্তব অভিজ্ঞতা ও দক্ষতা অর্জন করা ।

প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি: এ কাজে যে সমন্ত যন্ত্রপাতির প্রয়োজন সেগুলো-

۵.	অ্যাভোমিটার,	Œ.	কৰিনেশন প্লায়াৰ্স,
۹.	ডায়গোনাল কাটিং প্লায়ার্স,	৬.	ফ্লাট ক্ল্- ড্রাইভার,
٠.	ইলেকট্রিক হ্যান্ড ড্রিল	۹.	নিয়ন টেস্টার,
8.	ফিলিপস্ ক্স্-ড্রাাইভার,	ъ.	কানেকটিং ব্রু দ্রাইভার।

প্রব্যোজনীয় মালামাল: এ কাজে যে সমস্ত মালামাল প্রয়োজন হয় সেগুলো-

- ১. সিঙ্গেল কোর পিভিসি তার/ক্যাবল, ২. সোলার প্যানেল, ৩. ব্যাটারি ৪. তারসহ ব্যাটারি কানেকটর.
- ৫. চার্জিং কন্ট্রোলার, ৬. লোড, ৭. সোলার প্যানেল সাপোর্ট ইত্যাদি।



কা**জের ধারা :** জবটি সঠিকভাবে করতে নিচের কাজগুলো ধারাবাহিকভাবে করা হয়েছে ।

- ১. সোলার প্যানেল সাপোর্টের উপর এমনভাবে বসানো হয়েছে যেন তা ২৩ ডিপ্রি কোণে সূর্যের আলো পায়।
- ২. প্যানেলের সাথে চার্জ কন্ট্রোলার এর সংযোগ সঠিকভাবে করা হয়েছে।
- ব্যাটারির সাথে চার্জ কন্ট্রোলারের সংযোগ সঠিকভাবেকরা হয়েছে।
- 8. চার্জ কন্ট্রোলারের সাথে লোড যুক্ত করা হয়েছে।

কাজের সতর্কতা : এ কাজে সবচেয়ে শুরুত্বপূর্ণ সতর্কতা হলো, ব্যাটারির সাথে চার্জ কন্ট্রোলার সঠিক পোলারিটিতে সংযোগ করা।

জ্ব নং- ১০।

জবের নাম: সাব-স্টেশন পরিদর্শন।

জবের উদ্দেশ্য : সাব-স্টেশনে ব্যবহৃত সকল যন্ত্রপাতির অবস্থান ও কাচ্চ সম্বন্ধে অভিজ্ঞতা অর্জন করা ।

তান্ত্রিক অংশের একাদশ অধ্যায়ে একটি সাব-স্টেশনের লাইন ডায়াগ্রাম দেখানো হয়েছে।

প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি: এ কাজে যে যন্ত্রপাতির প্রয়োজন সেগুলো-

٥.	অ্যাভোমিটার,	۹.	কম্বিনেশন প্লায়ার্স,
ચ.	ইলেকট্রিক হ্যান্ড ড্রিল,	৮ .	ফ্লাট ক্সু ড্রাইভার,
ು .	ভায়াগোনাল কাটিং প্লায়ার্স,	৯.	নিয়ন টেস্টার,
8.	ফিলিপস্ ক্স্-ড্রাইভার,	٥٥.	কানেক্টিং ক্সু-ড্রাইভার,
œ.	ওয়্যার স্ট্রিপার	۵۵.	ক্যাবল কাটার
৬.	মেগার ইত্যাদি।		

প্রয়োজনীয় মালামাল : লাইটনিং অ্যারেস্টর, রিলে, সিটি, পিটি, সংযোগ তার, ইনসুলেটিং টেপ, কানেক্টর ইত্যাদি।

কাজের ধারা : সাব-স্টেশনে উল্লেখিত কাজ নিচের ধারাবাহিকতায় করা হয়েছে।

- ১. সাব-স্টেশনে ব্যবহৃত যন্ত্রপাতির তালিকা তৈরি করা হয়েছে।
- ২. প্যানেল বোর্ডের কাজ পর্যবেক্ষণ করা হয়েছে।
- সার্কিট ব্রেকার, রিলে, অ্যারেস্টর এর অবস্থান ও কাজ পর্যবেক্ষণ করা হয়েছে।

কাজের সতর্কতা : এ কাজে যে সতর্কতাগুলো মেনে কাজ করা হয়েছে।

- সার-স্টেশনে বিদ্যুৎ সাপ্রাই বন্ধ নিশ্চিত করতে হবে ।
- ক্যাবল ডিসচার্জ করে নেওয়া হয়েছে।
- ত. বিদ্যুৎ সাপ্লাই বন্ধে প্রথমে সার্কিট ব্রেকার তারপর আইসুলেটর এবং পাওয়ার অন করার সময় প্রথমে
 আইসুলেটরন তারপর সার্কিট ব্রেকার অন করা হয়েছে।

ফর্মা-৪০, ইলেকট্রিক্যাল মেইনটেন্যান্স ওয়ার্কস-২, ৯ম-১০ম শ্রেণি

জব নং-১১।

জবের নাম: কন্ট্রোল প্যানেলে রিলে সংযোগ করা।

জবের উদ্দেশ্য: কন্ট্রোল প্যানেলে রিলে সংযোগ করার দক্ষতা অর্জন করা।

প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি: এ কাজে যে যন্ত্রপাতির প্রয়োজন সেগুলো-

۵.	অ্যাভোমিটার,	۹.	কম্বিনেশন প্লায়ার্স,
ર.	ইলেকট্রিক হ্যান্ড ড্রিল,	৮ .	ফ্লাট স্থু ড্রাইভার,
ು .	ভায়াগোনাল কাটিং প্লায়ার্স,	a .	নিয়ন টেস্টার,
8.	ফিলিপস্ ক্সু-ড্রাইভার,	٥٥.	কানেক্টিং স্কু-ড্রাইভার,
œ.	ওয়্যার স্ট্রিপার	۵۵.	ক্যাবল কাটার
৬.	মেগার ইত্যাদি।		

প্রব্যোজনীয় মালামাল : রিলে, সিটি, পিটি, সংযোগ তার, ইনস্লেটিং টেপ, কানেক্টর ইত্যাদি । তান্ত্রিক অংশের ষোড়শ অধ্যায়ে রিলের সংযোগ চিত্র দেখানো হয়েছে ।

কাজের ধারা : উল্লেখিত কাজ নিচের ধারাবাহিকতা রক্ষা করে করা হয়েছে।

- ১। প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি ও মারামাল সংগ্রহ করা হয়েছে।
- ২। যথাযথ নিয়ম অনুসরণ করে সাব-স্টেশনের বিদ্যুৎ সরবরাহ বন্ধ করা হয়েছে।
- ৩। ডায়াগ্রাম/ সার্কিট চিত্র অনুযায়ী রিলে সংযোগ করা হয়েছে।
- 8 । বিদ্যুৎ সরবরাহ দেওয়ার পূর্বে রিলের সংযোগ সঠিক হয়েছে কিনা তা পরীক্ষা করা হয়েছে।

কাঞ্জের সতর্কতা : এ কাজে যে সতর্কতাগুলো মেনে কাজ করা হয়েছে।

- ১। সার-স্টেশনে বিদ্যুৎ সাপ্রাই বন্ধ নিশ্চিত করা হয়েছে।
- ২। ক্যাবল ডিসচার্জ করে নেওয়া হয়েছে।
- ৩। বিদ্যুৎ সাপ্লাই বন্ধে প্রথমে সার্কিট ব্রেকার তারপর আইসুলেটর এবং পাওয়ার অন করার সময় প্রথমে আইসুলেটরন তারপর সার্কিট ব্রেকার অন করা হয়েছে।

জব নং- ১২।

জবের নাম : সাব-স্টেশনে লাইটনিং অ্যারেস্টর সংযোগকরণ ।

জবের উদ্দেশ্য: সাব-স্টেশনে লাইটনিং অ্যারেস্টর সংযোগ করার দক্ষতা অর্জন করা।

প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি: এ কাজে যে যন্ত্রপাতির প্রয়োজন সেগুলো-

٥.	অ্যাভোমিটার,	۹.	কম্বিনেশন প্লায়ার্স,
ર.	ইলেকট্ৰিক হ্যান্ড ড্ৰিল,	b .	ফ্লাট ক্সু দ্রাইভার,
ು .	ডায়াগোনাল কাটিং প্লায়ার্স,	৯.	নিয়ন টেস্টার,
8.	ফিলিপস্ স্কু-ড্রাইভার,	٥٥.	কানেষ্টিং স্কু-ড্রাইভার,
Œ.	ওয়্যার স্ট্রিপার	33.	ক্যাবল কাটার
৬.	মেগার ইত্যাদি।		

প্রব্যোজনীয় মালামাল: লাইটনিং অ্যারেস্টর, সিটি, পিটি, সংযোগ তার, ইনসুলেটিং টেপ, কানেস্টর ইত্যাদি। তাত্ত্বিক অংশের সপ্তদশ অধ্যায়ে লাইটনিং অ্যারেস্টরের সংযোগ চিত্র দেখানো হয়েছে।

কাজের ধারা : উল্লেখিত কাজ নিচের ধারাবাহিকতা রক্ষা করে করা হয়েছে।

- ১। প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি ও মারামাল সংগ্রহ করা হয়েছে।
- ২। যথাযথ নিয়ম অনুসরণ করে সাব-স্টেশনের বিদ্যুৎ সরবরাহ বন্ধ করা হয়েছে।
- ৩। ডায়াগ্রাম/ সার্কিট চিত্র অনুযায়ী লাইটনিং অ্যারেস্টর সংযোগ করা হয়েছে।
- 8 । বিদ্যুৎ সরবরাহ দেওয়ার পূর্বে লাইটনিং অ্যারেস্টরের সংযোগ সঠিক হয়েছে কিনা তা পরীক্ষা করা হয়েছে।

কাজের সতর্কতা: এ কাজে যে সতর্কতাগুলে অবলম্বন করা হয়েছে-

- ১। সার-স্টেশনে বিদ্যুৎ সাপ্লাই বন্ধ নিশ্চিত করা হয়েছে।
- ২। ক্যাবন্স ডিসচার্জ করে নেওয়া হয়েছে।
- ৩। বিদ্যুৎ সাপ্লাই বন্ধে প্রথমে সার্কিট ব্রেকার তারপর আইসুলেটর এবং পাওয়ার অন করার সময় প্রথমে আইসুলেটরন তারপর সার্কিট ব্রেকার অন করা হয়েছে।

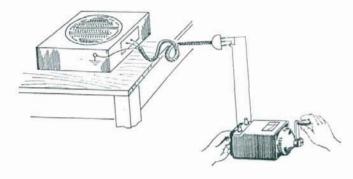
জব নং-১৩।

ছবের নাম : বৈদ্যুতিক হিটার মেরামত করণ।

জবের উদ্দেশ্য: বাস্তবক্ষেত্রে বৈদ্যুতিক হিটার মেরামত করার দক্ষতা অর্জন করা।

প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি ও মালামাল: এ জবের কাজ করেতে প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি ও মালামাল তালিকা-

১. ফ্লাট ক্স্-ড্রাইভার,	২.কনেকটিং ক্স্-ড্রাইন্ডার,	৩. নিয়ন টেস্টার,
৪. কদিনেশ্ন প্রায়ার্স	৫. লং নোজ প্রায়ার্স	৬. কৌচি,
৭. ইলেকট্রিশিয়ান নাইফ,	৮. মেগার,	৯. হিটিং এলিমেন্ট,
১০. মাইকা শিট,	১১. অ্যাসবেস্টস শিট,	১২. থার্মোস্ট্যাট,
১৩. রোটারি সুইচ বা হিট সুইচ,	১৪. খ্রি-পিন প্লাগ,	১৫. পিভিস রাউন্ড ওয়্যার,
১৬.জ্যাভোমিটার,	১৭. ফ্লেক্সিবল তার	১৮. কানেষ্টর,
১৯. কিউজ	২০. ইনস্লেটিং টেপ,	২১. টেস্ট বাভি,
২২. বেস প্লেট,	২৩. প্লাগ ও সকেট ইত্যাদি।	



কাজের ধারা: কাজটি সঠিকভাবে সম্পাদনের জন্য নিম্নের ধাপ সমূহ অনুসরণ করা হয়েছে -

- ১। বৈদ্যুতিক হিটার পরীক্ষা করণ:
 - (ক) নিবিবিচ্ছিন্নতা পরীক্ষা করা।
 - (খ) আর্থ ক্রটি পরীক্ষা করা।
 - (গ) সুইচ পরীক্ষা করা।
- ২। পরীক্ষায় কোনো প্রকার ক্রটি পাওয়া গেলে তা মেরামত করা, প্রয়োজন হলে বদলাইয়া দেওয়া। সাবধাণতাঃ
 - ১। সাবধানে বেস বসানো হলো যাতে ভেকে না যায়।
 - ২। তারের সংযোগ যাতে পুজ না থাকে, সেই দিকে বিশেষ দৃষ্টি দেওয়া হয়েছে।
 - ৩। হিটারের ক্রটি নির্ণয়ে পরীক্ষাগুলি করার পূর্বে সুইচ অফ করে লাইন বিচ্ছিন্ন করা হয়েছে।

ष्ठव न१-১৪।

জবের নাম : বৈদ্যুতিক ইন্সি মেরামত করা।

জবের উদ্দেশ্য : বৈদ্যুতিক ইদ্বির ত্রুটি নির্ণয় করে তা মেরামত করার দক্ষতা অর্জন করা।

প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি ও মালামাল: এ জবের কাজ করতে প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি ও মালামাল তালিকা-

১. ফ্রাট ব্রু-ড্রাইভার,	২.কনেকটিং স্কু-ড্রাইভার,	৩. নিয়ন টেস্টার,
৪. কম্বিনেশ্ন প্লায়ার্স	৫. লং নোজ প্রায়ার্স	৬. কাঁচি,
৭. ইলেকট্রিশিয়ান নাইফ,	৮. মেগার,	৯. হিটিং এলিমেন্ট,
১০. মাইকা শিট,	১১. অ্যাসবেস্টস শিট,	১২. থার্মোস্ট্যাট,
১৩. রোটারি সুইচ বা হীট সুইচ,	১৪. থ্রি-পিন প্লাগ,	১৫. পিভিস রাউভ ওয়্যার,
১৬.অ্যাভোমিটার,	১৭. ফ্লেক্সিবল তার	১৮. কানেক্টর,
১৯. ফিউজ	২০. ইনসুলেটিং টেপ,	২১. টেস্ট বাভি,
২২. বেস প্লেট,	২৩. প্রাগ ও সকেট ইত্যাদি।	

বৈদ্যুতিক ইন্সিতে সাধারণত নিম্নের ত্রুটি সমূহ হতে পারে-

- ১. ইলেকট্রিক ইস্ত্রি গরম হয় না; হিটিং এলিমেন্ট ওপেন/কাটা অথবা শর্ট।
- ২. ইলেকট্রিক ইন্ত্রি স্পর্শ করলে (বেস প্লেট, প্রেসার প্লেট, কভার ধাতব অংশ ইত্যাদি) মৃদু অথবা শুরুতর শক্ লাগে/ইন্ত্রি বডি হওয়া।
- ৩. বৈদৃতিক ইস্ত্রির সূইচ অন করার সঙ্গে সঙ্গে ফিউজ পুড়ে যায়।
- 8. এলিমেন্ট অতি তাড়াতাড়ি পুড়ে যায়।
- ৫. পাইলট ল্যাম্প জ্বলে না।
- ৬. ইন্ত্রি সঠিক তাপমাত্রায় কাজ করছে না।
- থার্মোস্ট্যাট খারাপ থাকা বা থার্মোস্ট্যাট এর এডজাস্ট্রমেন্ট ঠিক না থাকা ।

চিত্র: ১৯ তম অধ্যায়ের ১৯.১ ও ১৯.৪ নং চিত্রে দ্রষ্টব্য।

কাজের ধারা : কাজটি সঠিকভাবে সম্পাদনের জন্য নিম্নের ধাপ সমূহ অনুসরণ করা হয়েছে -

- ১। বৈদ্যুতিক ইন্ত্রি পরীক্ষা করণ:
 - (ক) নিবিবিচ্ছিন্নতা পরীক্ষা করা ।
 - (খ) আর্থ ক্রটি পরীক্ষা করা।
 - (গ) সুইচ পরীক্ষা করা।
 - (घ) কড পরীক্ষা করা।
- ২। পরীক্ষায় কোনো প্রকার ক্রটি পাওয়া গেলে তা মেরামত করা, প্রয়োজন হলে বদলাইয়া দেওয়া। সাবধাণতা:
 - ১। সাবধানে বেস বসানো হলো যাতে ভেঙ্গে না যায়।
 - ২। তারের সংযোগ যাতে লুজ না থাকে, সেই দিকে বিশেষ দৃষ্টি দেওয়া হয়েছে।
 - ৩। ইস্ত্রির ক্রটি নির্ণয়ে পরীক্ষাগুলি করার পূর্বে সুইচ অফ করে লাইন বিচ্ছিন্ন করা হয়েছে।

ख्य न१-३६।

জবের নাম : বৈদ্যুতিক কেটলি মেরামত করা।

জবের উদ্দেশ্য : বৈদ্যুতিক কেটলির ত্রুটি নির্ণর করে তা মেরামত করার দক্ষতা অর্জন করা।

প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি ও মালামাল: এ জবের কাজ করেতে প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি ও মালামাল তালিকা-

১. ফ্রাট ব্রু-ড্রাইভার,	২.কনেকটিং স্ক্-ড্রাইভার,	৩. নিয়ন টেষ্টার,
৪. কম্বিনেশ্ন প্লায়ার্স	৫. লং নোজ প্লায়ার্স	৬. কাঁচি,
৭. ইলেকট্রিশিয়ান নাইফ,	৮. মেগার,	৯. হিটিং এলিমেন্ট,
১০. মাইকা শিট,	১১. অ্যাসবেস্টস শিট,	১২. থার্মোস্ট্যাট,
১৩. রোটারি সূইচ বা হীট সূইচ,	১৪. খ্রি-পিন প্লাগ,	১৫. পিভিস রাউন্ড ওয়্যার
১৬.অ্যাভোমিটার,	১৭. ফ্লেক্সিবল ভার	১৮. কানেট্রর,
১৯. ফিউজ	২০. ইনস্লেটিং টেপ,	২১. টেস্ট বাতি,
২২. বেস প্লেট,	২৩. প্লাগ ও সকেট ইত্যাদি।	

বৈদ্যুতিক কেটলিতে সাধারনত নিম্নের ত্রুটি সমূহ হতে পারে-

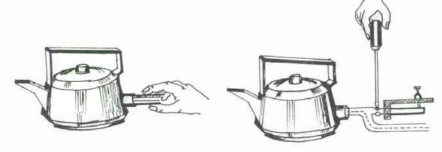
১.হিটিং এলিমেন্টের সংযোগ বিচ্ছিন্ন হওরা। 8. করেলে সাপ্লাই না পাওরা।

২. বডি বিদ্যুতায়িত হওয়া

৫. হিটিং এলিমেন্ট পুরাতন হয়ে যায়।

৩. কয়েলের কভার লিক হওয়া।

৬. হিটিং কন্ট্রোল সিস্টেম খারাপ হওয়া।



কাজের ধারা : কাজটি সঠিকভাবে সম্পাদনের জন্য নিম্নের ধাপ সমূহ অনুসরণ করা হয়েছে -

১। বৈদ্যুতিক কেটলির পরীক্ষা করণ:

- (क) নিবিবিচ্ছিন্নতা পরীক্ষা করা।
- (খ) আর্থ ক্রটি পরীক্ষা করা।
- (গ) সুইচ পরীক্ষা করা।
- (ঘ) থার্মেস্ট্যাট পরীক্ষা করা।

- ২। পরীক্ষায় কোনো প্রকার ত্রুটি পাওয়া গেলে তা মেরামত করা, প্রয়োজন হলে বদলাইয়া দেওয়া। সাবধাণতা:
 - ১। কেটলির ক্রটিগুলি পরীক্ষা করার পূর্বে লাইন বিচ্ছিন্ন করা হয়েছে।
 - ২। তারের সংযোগ যাতে লুজ না থাকে, সেই দিকে বিশেষ দৃষ্টি দেওয়া হয়েছে।
 - ৩। ক্রেটি নির্ণয়ে পরীক্ষাগুলি করার পূর্বে সুইচ অফ করে লাইন বিচ্ছিন্ন করা হয়েছে।

জব নং-১৬।

জ্ববের নাম : বৈদ্যুতিক কুকার মেরামত করা ।

জ্ববের উদ্দেশ্য : বৈদ্যুতিক কুকারের ত্রুটি নির্ণয় করে তা মেরামত করার দক্ষতা অর্জন করা।

প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি ও মালামাল: এ জবের কাজ করেতে প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি ও মালামাল তালিকা-

১. ফ্লাট ব্রু-ড্রাইভার,	২.কনেকটিং ক্সু-ড্রাইভার,	৩. নিয়ন টেষ্টার,
8. কম্বিনেশ্ন প্লায়ার্স	৫. লং নোজ প্লায়ার্স	৬. কাঁচি,
৭. ইলেকট্বিশিয়ান নাইফ,	৮. মেগার,	৯. হিটিং এলিমেন্ট,
১০. মাইকা শিট,	১১. অ্যাসবেস্টস শিট,	১২. থার্মোস্ট্যাট,
১৩. রোটারি সুইচ বা হীট সুইচ,	১৪. থ্রি-পিন প্লাগ,	১৫. পিভিস রাউন্ড ওয়্যার,
১৬.অ্যাভোমিটার,	১৭. ফ্লেক্সিবল তার	১৮. কানেক্টর,
১৯. ফিউজ	২০. ইনস্লেটিং টেপ,	২১. টেস্ট বাভি,
২২. বেস প্লেট,	২৩. প্লাগ ও সকেট ইত্যাদি।	

বৈদ্যুতিক কুকারে সাধারণত নিম্নের ত্রুটি সমূহ হতে পারে–

- ১. হিটিং এলিমেন্টর সংযোগ বিচ্ছিন্ন হওয়া।
- ২. কয়েলে সাপুই না পাওয়া।
- ২. হিটিং এলিমেন্ট পুরাতন হয়ে যাওয়া যা তাপ হয় না। 8. বডি বিদ্যুতায়িত হওয়া বা গ্রাউন্ড ত্রুটি।
- ৩. হিটিং কন্ট্রোল সিস্টেম খারাপ হওয়া।
- ৬. সুইচ ও কর্ড এর সংযোগ ঠিক না থাকা।

চিত্র: ২১তম অধ্যায়ের ২১.১ নং চিত্র।

কাজের ধারা : কাজটি সঠিকভাবে সম্পাদনের জন্য নিম্নের ধাপ সমূহ অনুসরণ করা হয়েছে -

- ১। বৈদ্যুতিক ইন্ত্রি পরীক্ষা করণ:
 - (ক) নিবিবিচ্ছিন্নতা পরীক্ষা করা।
 - (খ) আর্থ ক্রটি পরীক্ষা করা।

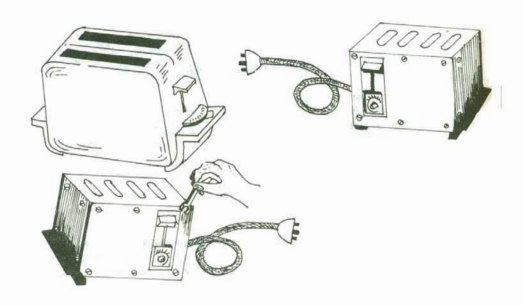
- (গ) সুইচ পরীক্ষা করা।
- (ঘ) থার্মোস্ট্যাট পরীক্ষা করা।
- (%) হীট পরীক্ষা করা।
- (চ) সাপ্রাই ভোল্টেজ পরীক্ষা করা ।
- ২। পরীক্ষায় কোনো প্রকার ক্রটি পাওয়া গেলে তা মেরামত করা, প্রয়োজন হলে বদলাইয়া দেওয়া। সাবধাণতাঃ
 - ১। সাবধানে বৈদ্যুতিক কুকার খুলা ও সংযোজন করা।
 - ২। তারের সংযোগ যাতে লুজ না থাকে, সেই দিকে বিশেষ দৃষ্টি দেওয়া।
 - ৩। বৈদ্যুতিক কুকারের ক্রটি নির্ণয়ে পরীক্ষাগুলি করার পূর্বে সুইচ অফ করে লাইন বিচ্ছিন্ন করা ।

জব নং-১৭।

জ্ববের নাম : বৈদ্যুতিক টোস্টার মেরামত করা ।

জ্ববের উদ্দেশ্য: বৈদ্যুতিক টোস্টারের ক্র'টি নির্ণয় করে তা মেরামত করার দক্ষতা অর্জন করা। প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি ও মালামাল: এ জবের কাজ করেতে প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি ও মালামাল তালিকা-

১. ফ্লাট স্ক্লু-ড্রাইভার,	২.কনেকটিং ব্সু-ড্রাইভার,	৩. নিয়ন টেষ্টার,
৪. কম্বিনেশ্ন প্লায়ার্স	৫. লং নোজ প্লায়ার্স	৬. কাঁচি,
৭. ইলেকট্টিশিয়ান নাইফ,	৮. মেগার,	৯. হিটিং এলিমেন্ট,
১০. মাইকা শিট,	১১. অ্যাসবেস্টস শিট,	১২. থার্মোস্ট্যাট,
১৩. রোটারি সুইচ বা হীট সুইচ,	১৪. থ্রি-পিন প্লাগ,	১৫. পিভিস রাউভ ওয়্যার,
১৬.অ্যাভোমিটার,	১৭. ফ্লেপ্সিবল তার	১৮. কানেক্টর,
১৯. ফিউজ	২০. ইনস্লেটিং টেপ,	২১. টেস্ট বাতি,
২২. প্লাগ ও সকেট ইত্যাদি।		



কাজের ধারা : কাজটি সঠিকভাবে সম্পন্ন করার জন্য নিম্নের ধাপসমূহ অনুসরণ করা হয়েছে।

১। বৈদ্যুতিক টোস্টার পরীক্ষা করা :

- (ক) নিবিবিচ্ছিন্নতা পরীক্ষা করা।
- (খ) আর্থ ক্রটি পরীক্ষা করা।
- (গ) সুইচ পরীক্ষা করা।
- (ঘ) থার্মোস্ট্যাট পরীক্ষা করা।
- (%) সাপ্নাই ভোল্টেজ পরীক্ষা করা।

২। পরীক্ষাগুলি করে কোনো প্রকার ক্রটি পাওয়া গেলে তা মেরামত করা, প্রয়োজনে ক্রটিপূর্ণ অংশ বদলাইয়া দেওয়া।

সাবধারণতা: কাজটি করতে যে সাবধাণতাগুলি অবলম্বন করা হয়েছে

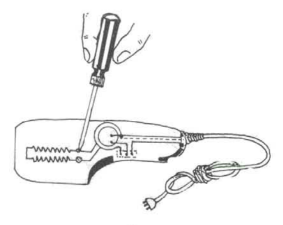
- ১। বৈদ্যুতিক টোস্টার সাবধানে খুলা ও সংযোজন করা।
- ২। পরীক্ষান্তলি করার পূর্বে ইলেকট্রিক্যাল সংযোগ বিচ্ছিন্ন করা।
- ৩। সংযোগ যেন শুজ না থাকে সেইদিকে নজর রাখা।

छव न१-३৮।

জবের নাম : বৈদ্যুতিক হেরার দ্রারার মেরামত করা।

জ্ববের উদ্দেশ্য: বৈদ্যুতিক হেরার দ্রায়ারের ক্রটি নির্ণয় করে তা মেরামত করার দক্ষতা অর্জন করা। প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি ও মালামাল: এ জবের কাজ করেতে প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি ও মালামাল তালিকা- ফর্মা-৪১, ইলেকট্রিক্যাল মেইনটেন্যাল ওয়ার্কস-২, ৯ম-১০ম শ্রেণি

১. ফ্লাট ক্স্-ড্রাইভার,	২.কনেকটিং ক্স্-ড্রাইভার,	৩. নিয়ন টেক্টার,
৪. কমিনেশ্ন প্লায়ার্স	৫. লং নোজ প্লায়ার্স	৬. কাঁচি,
৭. ইলেকট্রিশিয়ান নাইফ,	৮. মেগার,	৯. হিটিং এশিমেন্ট,
১০. মাইকা শিট,	১১. অ্যাসবেস্টস শিট,	১২. পার্মোস্ট্যাট,
১৩. রোটারি সুইচ বা হীট সুইচ,	১৪. থ্রি-পিন প্লাগ,	১৫. পিভিস রাউন্ড ওয়্যার,
১৬.অ্যাভোমিটার,	১৭. ফ্লেক্সিবল তার	১৮. কানেক্টর,
১৯. ফিউজ	২০. ইনস্লেটিং টেপ,	২১. টেস্ট বাভি,
২২. প্লাগ ও সকেট ।	২৩। ব্লোয়ার	



কাজের ধারা : কাজটি সঠিকভাবে সম্পন্ন করার জন্য নিম্নের ধাপসমূহ অনুসরণ করা হয়েছে।

- ১। বৈদ্যুতিক টোস্টার পরীক্ষা করা :
 - (ক) নিবিবিচ্ছিন্নতা পরীক্ষা করা।
 - (খ) আর্থ ক্রটি পরীক্ষা করা।
 - (গ) সুইচ পরীক্ষা করা।
 - (ঘ) ইনস্যুলেশন পরীক্ষা।

২। পরীক্ষান্তলি করে কোনো প্রকার ক্রটি পাওয়া গেলে তা মেরামত করা, প্রয়োজনে ক্রটিপূর্ণ অংশ বদলাইয়া দেওয়া।

সাবধারণভা : কাজটি করতে যে সাবধণতাগুলি অবলমন করা হয়েছে -

- ১। বৈদ্যুতিক হেয়ার ড্রায়ার সাবধানে খুলা ও সংযোজন করা।
- ২। পরীক্ষাগুলি করার পূর্বে ইলেকট্রিক্যাল সংযোগ বিচ্ছিন্ন করা।
- ৩। সাবধানে ব্রোয়ার বিয়োজন ও সংযোজন করা।
- ৪। সংযোগ যেন শুজ না থাকে সেইদিকে নজর রাখা।

জব নং-১৯।

জবের নাম : বৈদ্যুতিক কঞ্চি মেকার মেরামত করা।

জবের উদ্দেশ্য : বৈদ্যুতিক কফি মেকারের ক্রটি নির্ণয় করে তা মেরামত করার দক্ষতা অর্জন করা।

প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি ও মালামাল: এ জবের কাজ করেতে প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি ও মালামাল তালিকা-

১. ফ্লাট ব্সু-ড্রাইভার,	২.কনেকটিং স্ক্-ড্রাইভার,	৩. নিয়ন টেষ্টার,
8. কম্বিনেশ্ন প্লায়ার্স	৫. লং নোজ প্লায়ার্স	৬. কাঁচি,
৭. ইলেকট্রিশিয়ান নাইফ,	৮. মেগার,	৯. হিটিং এলিমেন্ট,
১০. মাইকা শিট,	১১. অ্যাসবেস্টস শিট,	১২. থার্মোস্ট্যাট,
১৩. রোটারি সুইচ বা হীট সুইচ,	১৪. থ্রি-পিন প্লাগ,	১৫. পিভিস রাউন্ড ওয়্যার,
১৬.অ্যাভোমিটার,	১৭. ফ্লেক্সিবল তার	১৮. কানেক্টর,
১৯. ফিউজ	২০. ইনসুলেটিং টেপ,	২১. টেস্ট বাতি,
২২. প্লাগ ও সকেট ।		

চিত্র : তান্ত্রিক অংশের ২৫ নং অধ্যায়ের ২৫.১নং চিত্রে কফি মেকারের সাধারনণ গঠন দেখানো হয়েছে।

কাজের ধারা : কাজটি সঠিকভাবে সম্পন্ন করার জন্য নিম্নের ধাপসমূহ অনুসরণ করা হয়েছে।

- ১। বৈদ্যুতিক টোস্টার পরীক্ষা করা :
 - (ক) নিবিবিচ্ছিন্নতা পরীক্ষা করা।
 - (খ) আর্থ ক্রটি পরীক্ষা করা।
 - (গ) সুইচ পরীক্ষা করা।
 - (ঘ) কড পরীক্ষা।

২। পরীক্ষাগুলি করে কোনো প্রকার ক্রটি পাওয়া গেলে তা মেরামত করা, প্রয়োজনে ক্রটিপূর্ণ অংশ বদলাইয়া দেওয়া।

সাবধারণতা : কাজটি করতে যে সাবধণতাগুলি অবলম্বন করা হয়েছে -

- ১। বৈদ্যুতিক কফি মেকার সাবধানে খুলা ও সংযোজন করা।
- ২। পরীক্ষাগুলি করার পূর্বে ইলেকট্রিক্যাল সংযোগ বিচ্ছিন্ন করা।
- ৩। সংযোগ যেন লুজ না থাকে সেইদিকে নজর রাখা।

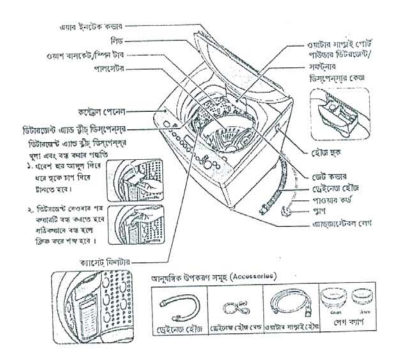
खर न१-२०।

জবের নাম : বৈদ্যুতিক ওয়াশিং মেশিন মেরামত করা।

জবের উদ্দেশ্য : বৈদ্যুতিক ওয়াশিং মেশিনের ক্রটি নির্ণয় করে তা মেরামত করার দক্ষতা অর্জন করা।

প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি ও মালামাল: এ জবের কাজ করেতে প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি ও মালামাল তালিকা-

১. ফ্লাট ব্স্-ড্রাইভার,	২.কনেকটিং ক্স্-ড্রাইভার,	৩. নিয়ন টেষ্টার,
৪. ক্ষিনেশ্ন প্লায়ার্স	৫. লং নোজ প্লায়ার্স	৬. কাঁচি,
৭. ইলেকট্রিশিয়ান নাইফ,	৮. মেগার,	৯. হিটিং এলিমেন্ট,
১০. মাইকা শিট,	১১. অ্যাসবেস্টস শিট,	১২. থার্মোস্ট্যাট,
১৩. রোটারি সুইচ বা হীট সুইচ,	১৪. থ্রি-পিন প্রাগ,	১৫. পি ডি স রাউন্ড ওয়্যার
১৬.অ্যাভোমিটার,	১৭. ফ্লেক্সিবল তার	১৮. কানেষ্টর,
১৯. ফিউজ	২০. ইনস্লেটিং টেপ,	২১. টেস্ট বাতি,
২২. প্লাগ ও সকেট ।	২৩। ব্লোয়ার	



কাজের ধারা : কাজটি সঠিকভাবে সম্পন্ন করার জন্য নিম্নের ধাপসমূহ অনুসরণ করা হয়েছে।

- ১। বৈদ্যুতিক টোস্টার পরীক্ষা করা:
 - (ক) নিবিবিচ্ছিন্নতা পরীক্ষা করা ।
 - (খ) আর্থ ক্রটি পরীক্ষা করা।
 - (গ) সুইচ পরীক্ষা করা।
 - (ঘ) থার্মোস্ট্যাট পরীক্ষা।
 - (%) কন্ট্রোল সিস্টেমের বিভিন্ন অংশ পরীক্ষা করা।

২। পরীক্ষাগুলি করে কোনো প্রকার ক্রটি পাওয়া গেলে তা মেরামত করা, প্রয়োজনে ক্রটিপূর্ণ অংশ বদলাইয়া দেওয়া।

সাবধারণতা : কাজটি করতে যে সাবধণতাগুলি অবলমন করা হয়েছে -

- ১। বৈদ্যুতিক ওয়াশিং মেশিন সাবধানে খুলা ও সংযোজন করা।
- ২। পরীক্ষাগুলি করার পূর্বে ইলেকট্রিক্যাল সংযোগ বিচ্ছিন্ন করা।
- ৩। সাবধানে এর কন্ট্রোল সিস্টেমের বিভিন্ন অংশগুলি বিযোজন ও সংযোজন করা।
- 8। কোনো নাট, বোল্ট যেন লুজ না থাকে সেইদিকে নজর রাখা।

জব নং- ২১।

জাবের নাম : মাইক্রোন্তয়েভ ওভেন বিদ্যুৎ সরবরাহের সাথে সংযোগ ও পরিচালনা করা ।

জ্ববের উদ্দেশ্য: বিদ্যুৎ সাপ্রাই এর সাথে অত্যাধুনিক রান্নার সামগ্রী মাইক্রোওয়েভ ওভেন সংযোগ ও পরিচালনা করার অভিজ্ঞতা ও দক্ষতা অর্জন করা।

প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি: এ কাজে প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতির তালিকা –

১. অ্যাভোমিটার,

- ৬. মেগার.
- ২. কম্বিনেশন প্লায়ার্স,
- ৭. ডায়াগোনাল কাটিং প্লায়ার্স,

৩. ফ্লাট স্কু ড্রাইভার

৮. ইলেকট্রিক হ্যান্ড ড্রিল,

৪. নিয়ন টেস্টার,

- ৯. ফিলিপস্ ক্স্- ড্রাইভার
- ৫. কানেকটিং স্ক্- ড্রাইবার ।

প্রয়োজনীয় মালামাল: মাইক্রোওয়েভ ওভেনের সাথে প্রদন্ত পাওয়ার কর্ড, ম্যানুয়েল ইত্যাদি।
কাজের ধারা: জবটি সঠিকভাবে সমাধা করতে নিচের কাজগুলো ধারাবাহিকভাবে করা হয়েছে।

১. ম্যানুয়েল-এ লিখিত নিয়ম অনুযায়ী পাত্তযার কর্ড সংযুক্ত করে বিদ্যুৎ সরবরাহ দেওয়া।

- ২. প্রয়োজনীয় তাপমাত্রা অনুযায়ী হিট কন্ট্রোল নব সিলেষ্ট্র করা।
- ৩, এই কন্টোল নবগুলোর অপারেশন সঠিকভাবে করা।
- 8. সংযোগ ঠিক থাকলে মাইক্রোওয়েভ ওভেনে বিদ্যুৎ সাপ্লাই দেওয়া।
- ৫. মাইক্রোওয়েভ ওভেনে বিদ্যুৎ সাপ্লাই দেওয়ার পর ওভেনটি সঠিকভাবে কাজ করছে কিনা তা পরীক্ষা করা ।

কাজের সতর্কতা: এ কাজে সে সমস্ত সতর্কতা অবশ্বন করা হয়েছে-

- সঠিকভাবে সংযোগের জন্য পাওয়ার কর্ড টার্মিনাল শনাক্ত করে সংযোগ দেওয়া ।
- সঠিক আর্থিং আছে কিনা তা পরীক্ষা করা ।
- ৩. টাইমার সুইচ, ব্লোয়ার, মোটর, স্টিমার মোটর, কুক সুইচ, ডোর সেফটি সুইচ, থামো কাট-আউট, ওভেন লাইট ইত্যাদির কার্যক্রমের প্রতি সজাগ দৃষ্টি রাখা।

ছ্ৰব নং- ২২।

জ্ববের নাম : রেফ্রিজারেটরের বৈদ্যুতিক সার্কিট মেরামত করণ ।

জবের উদ্দেশ্য : রেম্রিজারেটরের বৈদ্যুতিক সার্কিট মেরামত করার দক্ষতা অর্জন করা।

প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি ও মালামাল: এ কাজটি করতে প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি ও মালামালের তালিকা-

১.ফ্লাট ক্সু-ড্রাইভার,

২. কনেকটিং ক্স-ভাইভার ৩. নিয়ন টেষ্টার,

৪. কম্বিনেশন প্লায়ার্স,

৫. লং নোজ প্রায়ার্স,

৬, কাঁচি

৭. ইলেকট্রিশিয়ান লাইফ.

৮. মেগার

৯. থার্মোস্ট্যাট্

১০. থ্রি-পিন প্রাগ,

১১. পিভিসি ওয়্যার,

১২.অ্যাভোমিটার,

১৩, কানেক্টর,

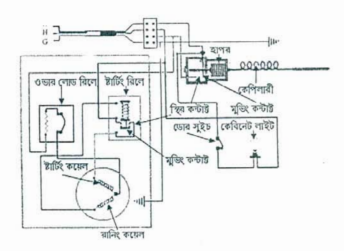
১৪. ফিউজ.

১৫. ইনসুলেটিং টেপ.

১৬. টেস্ট বাতি.

১৭, প্রাগ ও সকেট

১৮. রিলে ইত্যাদি



কাজের ধারা : কাজটি সঠিকভাবে সম্পাদন করার জন্য নিম্নের ধাপ সমূহ অনুসরণ করা হয়েছে -

- ১। রিফ্রিজারেটরের বৈদ্যুতিক সার্কিট পরীক্ষা করা -
 - ক । কমপ্রেসার মটরের নিরবিচ্ছিন্নভা পরীক্ষা ।
 - খ। কমপ্রেসার আর্থ ক্রটি পরীক্ষা ।
 - গ। दिल পরীক্ষা।
 - ঘ । থার্মোস্ট্যাট পরীক্ষা ।
 - ঙ । ক্যাপাসিটর পরীক্ষা ।
- ২। যদি বৈদ্যুতিক সার্কিটের কোনো অংশ খারাপ থাকে তবে সে সব অংশগুলো মেরামত করা অথবা বদলিরে দেওয়া।

কাঙ্কের সভর্কতা: যে সমস্ত সাবধানতা অনুসরণ করে কাঞ্চটি করা হয়েছে -

- ১. সাবধানে কমপ্রেসার মোটর খুলা এবং লাগানো।
- ২. হিটিং এলিমেন্টটি সঠিকভাবে সেটিং করা।
- ৩. কুলিং নব সঠিকভাবে সেট করা।
- 8. প্রতিটি অংশ সঠিকভাবে সার্কিট অনুযায়ী সেটিং করা।

জ্ব নং-২৩।

জবের নাম : আইপিএস/ ইউপিএস/ ভোল্টেজ স্ট্যাবিলাইজার লোডের সাথে সংযোগ করা ।

জবের উদ্দেশ্য : আইপিএস/ ইউপিএস/ ভোল্টেজ স্ট্যাবিলাইজার লোডের সাথে সংযোগ করার দক্ষতা অর্জন করা।

প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি: এ কাজটি সুষ্ঠভাবে সম্পন্ন করতে প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতির তালিকা -

১. অ্যাভোমিটার,

২. মেগার

৩. কম্বিনেশন প্রায়ার্স

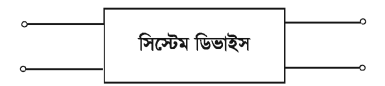
- ৪.ডায়াগোনাল কাটিং প্লায়ার্স
- ৫. ফ্লাট ব্স্-ু ড্রাইভার,
- ৬. ইলেকট্রিক হ্যান্ড ড্রিল

৭. নিয়ন টেস্টার

- ৮. ফিলিপস্কু- ড্রাইভার
- ৯. কানেকটিংং ক্স্- ড্রাইভার

- ১০ অ্যাডজাস্টেবল রেঞ্জ
- ১১. বলপিন হ্যামার ইত্যাদি

প্রয়োজনীয় মালামাল: কিছু পরিমাণ সিঙ্গেল কোর পিভিসি তার ।



কাজের ধারা: জবটি সঠিকভাবে সমাধা করতে নিচের কাজগুলো ধারাবাহিকভাবে করা হয়েছে।

- ইউপিএস-এর ব্যাক প্যানেলে ২টি পাওয়ার ক্যাবল সংযোগ করে ১ টি সাপ্লাই ও অন্যটি সংশ্লিষ্ট মেশিনের সাথে সংযোগ করা।
- ২. বিদ্যুৎ সাপ্লাই এর সুইচ অন করে ইউপিএস/আইপিএস এর সুইচ অন করতে হবে ।
- আইপিএস-এর ব্যাটারি ভিন্ন হলে সিস্টেমের সাথে ব্যাটারিকে সংযুক্ত করা ।

চিত্র: আইপিএস/ইউপিএস/ভোল্টেজ স্ট্যাবিলাইজার এ সংযোগ স্থাপন।

কাজের সতর্কতা: এ কাজে সে সমস্ত সতর্কতা মানা হয়েছে -

- সঠিকভাবে সংযোগের জন্য পাওয়ার কর্ড টার্মিনাল শনাক্ত করে সংযোগ দেওয়া ।
- ব্যাটারি সংযোগ করতে সঠিক পোলারিটিতে সংযোগ করা ।



শিক্ষা নিয়ে গড়ব দেশ শেখ হাসিনার বাংলাদেশ

কারিগরি শিক্ষা আত্মনির্ভরশীলতার চাবিকাঠি

নারী ও শিশু নির্যাতনের ঘটনা ঘটলে প্রতিকার ও প্রতিরোধের জন্য ন্যাশনাল হেল্পলাইন সেন্টারে ১০৯ নম্বর-এ (টোল ফ্রি, ২৪ ঘণ্টা সার্ভিস) ফোন করুন

২০১০ শিক্ষাবর্ষ থেকে গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার কর্তৃক বিনামূল্যে বিতরণের জন্য